

グラフィックツール活用宣言

グラフサウルスやDD倶楽部などのグラフィックツールを徹底的に活用することを宣言するぞ!!



MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

微妙な色つかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインフラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-I4F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。

3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ



3.5 インチフロッピーディスクドライブ HBD- F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体 文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の「プリントショップ。」「変使えばハガ



サーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ショクペッドIS-303T グラフィックボールGB-6 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準価格32,800円(税別)

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー。

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデンタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHB1-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人



MSX通信カートリッジ HB1-1200

F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ル」には、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



ワーフロもついた

おなじみのワープロソフト。文書 作左衛門XVバージョンがついた。



●MSX2+仕様 ●IIS 第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード ●BA SIC文法書,解説書付 属●スピコン・連射ター ボ標準装備







FI-212



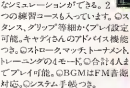
て次は何へ発展され

-ションゲームと実用ソフト3部作 F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



○GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C. 田人C.C. 長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なンミュレーションができる。2





メインRAM64KB以上/V-RAMI28KB © Sony Corporation/KLON

#SX 2. 計圖×2

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



砂大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。①ペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 プバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。の生々しい 追力のFM音源対応



MSX 2 MSX 2+ 3 5

HBS-G068D 標準価格 6.800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワープロに進化するワーフロソフト

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュ・ 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)

*42RAM64KBILL: V-RAM128KB @Sony Corporation

HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

ならおまかせ データベース感覚の住所録ソフト

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。● 毛筆フォン トラネスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はか き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSXx 圏×3



| 古衛門 | M2KA M09A DA LA P A A RH | 128KB © Sony Carporation | HBS-B013D 標準価格7,800円 (税別) カードもはがきもレターヘッドも多彩にこな

カラーフリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) Lista M×2 - パルテリンター: HBP-FIC (7年表テリンター: HBP-FIC (7年表テルールの4月) PRN-M24月 PRN-M24月 手づくり印刷キット



ADRAM64KBIT I; V-RAM128 KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation プリントショップII KB ©1988 Broderbund Japan ®1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、「文書作左衛門」「はから書右衛門」も使用可能。

JIS第1 第2 水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内産、●約150,000 近接合語客がの進文節変換終貨内蔵。
 メンRAM64KB以上・V-RAM128KB ⑤ASCII Corporation ⑥1985、エルゴッフト ⑥1985、1988、Sony

MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17,000円(税別)

FI-SUF

電話書号・機種名を明記の上、〒108 東京都高韓局 区内ソニー成カタログMM係へお申し込み下さい。

● MSX はアスキーの商標です。

特集 グラフィックツール 活用宣言 ――62

MSXのグラフィックツールは数々あれど、それぞれにどんな特徴があって、どんなことができるかは意外と知られていない。そこでMマガ編集部が、最近話題のツールを、ぜーんぶまとめて使ってみたぞ。プロのイラストレーターから見た、意見や要望もあるのだ。



MSX人生相談-

MAP&DATA LIBRARY-110







■今月も元気なソフトが頑張ってるぞ ———————	6
MSX SOFT TOP30	
■力作が勢ぞろい! コンテストの結果発表だ ――――	 76
コンテストの結果発表	
■400万台記念コンテストもいよいよ今月末が締切	 80
MSX大賞	
大西みつぐフロッピー写真集	—82
■MIDIサウルスを徹底的に使いこなそう	84
音楽のこころ	0.
■BABY'Sの樹里ちゃんとデートなのだーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	—88
チャットDEデート番外編	
■川崎市にできたアスキーの教育フォーラムをレポート	-90
CAI Community Plaza	
■日ごろ、疑問に思っていたことがスッキリ解決するぞ————	—114
Dante Q&A	

月刊MSX画報

MSXゲーム指南 技あり一本---108

パンパカ大将一

CONTENTS

JUNE 1990



 COVER

 イラスト/佐久間良ー

 デザイン/荒井
 清和

 製
 版/宮田
 英樹







20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	中华三沙 斯
草の根ネットワークの魅力を探るーーおもしるNETWORK	-116
■超次元の怪物曲線ってなに?	-120
人工知能うんちく話	104
ラ月こそ本当にシューティングゲームを完成させるぞ ラッキーのプログラミングに夢中!	124
■知らないことを体験するのは、気持ちイイ!? ———————————————————————————————————	-128
1ノ\1ノ\し」/午前欠 ■かんたん手帳リフィルくんの使い心地は? ————————————————————————————————————	-132
MSXビジネス活用法	
MSXを端末にする通信プログラムをご紹介 MSX2+テクニカル探検隊	-134
■ピカッ! 市販キットを使って電光掲示板を作る ―――	-138
ハードウェア事始め 「サームを作るためには、努力と根気が必要なのだーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	-144
MSXソフトウェアコンテスト	
BASICを駆使して、MSX界を征服せよ! ————————————————————————————————————	-148
■探していたものがここにあったっ ああ幸せ♡	-160
売ります買います	

ショート・プログラム・アイランド

●SPACE WAR 2 連射連射で、裏番組を~ぶっとばせ~!・

(□海峡 荘厳な音楽が、貴方を津軽海峡へ誘いますー

NEW SOFT ソリッドスネーク メタルギア2 ……10 魔導物語 1-2-312 ラ・ヴァルー ………13 麻雀狂時代 SPECIAL part II 冒険編 ··· 14 ファミクルパロディック215 ダンジョンハンター ………16 ディスクステーション6月号 ……17 ピーチアップ4号 ……17 全国新作予報 ……18 最新ゲーム徹底解析 三國志 [------46 SDスナッチャー ·····50 BURAI上巻54 ロードス島戦記58 SOFTWARE REVIEW クオース20 妖魔降臨 ……22 ルーンワース 黒衣の貴公子 ……23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ……24 ●あぶないてんぐ伝説 ●ピンクソックス2 ●ポッキー INFORMATION92

EDITORIAL ·····162

146-150

147 • 152

147 • 154

MSX SOFT



ディスクステーションの独占が続いてい たトップの座を、今月はロードス島戦記 が奪ったぞ。2位以下のディスクステー ション4月号、BURAI上巻、ロボクラ ッシュ、クォース、ナビチューンはいず れも期待の新作だ。ピンクソックス2の 4位には、ファンの強い支持が感じられ るな。来月の動きが楽しみだね。

先月の 順位 ソフト名

- ロードス島戦記

○ 2 - ディスクステーション4月号

○ 3 - BURAI上巻

4 9 ピンクソックス2

○ 5 - ロボクラッシュ

○ 6 - クォース

○ 7 - ナビチューン ドラゴン航海記

8 2 サーク

9 6 ドラゴン・ナイト

10 5 アークス II

11 10 ワンダラーズ フロム イース

12 7 信長の野望・戦国群雄伝

3 ルーンワース 黒衣の貴公子

14 4 スペースマンボウ

17 テトリス

11 維新の園 16

15 ファイナルファンタジー 17

○ 17 — 銀河英雄伝説+set

○ 19 - ディスクNG 1

20 14 シュヴァルツシルト

ジャンル

アクション

国 ロールプレイング

ラ アドベンチャー



をシミュレーション



め パズル



アプリケーション



ジテーブルゲーム

このランキングは、9ページに記載され ている全国の調査協力店から寄せられた、 実際のゲームの販売本数に基づき集計さ れたものです。

集計期間

1990年3月1日 から3月31日までの期間が 対象となっています。

メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	3	6640
コンパイル	MSX2	2DD	1940円		4910
リバーヒルソフト	MSX2	2DD	8800円	8	4460
ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円	P	2500
システムソフト	MSX2	2DD	7800円	盝	2070
コナミ	MSX2	ROM	5800円	P	2060
工画堂スタジオ	MSX2	2DD	8800円	8	1990
マイクロキャビン	MSX2	2DD	8800円	3	1620
エルフ	MSX2	2DD	6800円	8	1560
ウルフチーム	MSX2	2DD	8800円	8	1530
日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	1300
光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円		1110
T&Eソフト	MSX2	2DD	8800円	8	940
コナミ	MSX2	メガRDM	6800円		780
BPS	MSX2	2DD	6800円	(A)	700
光栄	MSX2 MSX2	2DD メガRDM	9800円 11800円	A	680
マイクロキャビン	MSX2	2DD	7800円		500
ボーステック	MSX2	2DD	11600円	盝	500
ナムコ	MSX2	2DD	4800円	P	490
工画堂スタジオ	MSX2	2DD	9800円	盝	430
110			CAR ARM		
注目 順位 ^{先月の} ソフト名		メーカー名	注目 順位 先月の ソフト名		メーカー名

注目 順位 先月の ソフト名 順位 原位 ソフト名	メーカー名	注目ソフト	順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21 18 水滸伝・天命の	光栄	0	26	_	イース I	日本ファルコム
○ 22 - ピンクソックス	ウェンディマガジン		27	23	上海Ⅱ	システムソフト
23 12 あーくしゅ	ウルフチーム	0	28	_	ポッキー	ボニーテールソフト
O 24 - SUPER大戦	名マイクロキャビン		29	13	銀河英雄伝説パワーアップ にシナリオ集	ボーステック
25 24 激突ペナントレー	- 72 = 175	0	30	_	あぶないてんぐ伝説	アリスソフト

ロードス島戦記

今月の1位は「DS」じゃなく、「ロードス島 戦記』なのだ。さて、このゲームは98版から の移植になるわけだけど、98版を作った時点 では他機種への移植は予定されていなかった のだそうだ。だから、MSX版を作るのにはず いぶん苦労したんだって。結果として、グラ

フィックが何枚かカットされたり、戦闘に入 るごとにそのルーチンをすべて読み込まなき ゃならないという欠点が出てきてしまったん だけど、シナリオは完全に同じだし、操作性 も抜群にいい。MSXのソフトとしては、かな り上級クラスに入るゲームだ。



いきなりランドセルしょったインド人のタ イトル画面で始まる「ディスクステーション 4月号」。ずっと1位の座を守ってきたのに、 今月はなんと2位! ついに強敵が現われて しまったかという感じでくやしいなあ。でも、 きっと来月号で挽回してくれるでしょう。

さて、4月号には、エイプリルフールスペ シャルとして、コンパイルのオリジナルシュ ーティングゲーム「ランダーバーン」が収録さ れている。『ブラスタバーン」のパロディー版 で、宇宙を舞台におなじみランダーくんが大 活躍。とっても楽しいゲームなのだ。



おお、いよいよですね。これは長期にわた って、上位を維持すると予測します。主人公 が8人もいるもんね。あ、これは関係ないか。 とにかく8人のキャラクターの個性という ものがわかってくると、とってもおもしろく なるのです。第1部でひとりひとりの章を終

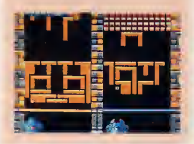
わらせるころにはだいたいわかっちゃうでし ょう。ハヤテは大ざっぱでゴンザはさらに大 ざっぱ、アレックはじじいだけどホントは左 京のほうが年寄りで、じつはクークが怖そう だけどマイマイの "~でちゅ" 攻撃も怖い… …。下巻が出るまで内容を覚えていたいねー。



今月の注目ソフト

6位 クォース

編集部でもはやりにはやったコナ ミの「クォース」が6位。上からひた すら降りてくるブロックを四角くし て消すだけという、単純なルールの 中に隠された中毒性はかなりのもの。 とくに対戦モードはまわりの人を巻 き込む危険性アリの注目ソフトです。



TAKERU TOP10

Danteの人気衰えを知らず、って感じで今月も てホントにいかすよね。 1位を獲得しちゃったね。やっぱりそれだけ待ち 望まれたソフトだったってことだろうね。自分の 思い描いていたゲームを、自由自在に作れるなん

Mマガ編集部では、みんなの作品を大々的に募 集しているぞ。これはという作品ができたら、す ぐに編集部まで送ってくれ。力作を待ってるぞ!

ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格[税込]
1	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
2	吉田建設	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
3	カオスエンジェルス	アスキー	MSX2	7800円(3.5D)
4	野球道	日本クリエイト	MSX2	7700円(3.5D)
5	天九牌Special桃源の宴	スタジオバンサー	MSX2	3600円(3.5D)
6	HALゲームコレクション Vol.1	HAL研究所	MSX2	3800円(3.5D)
7	戦国コマ廻し 上洛	MSXマガジン	MSX2	2000円(3.5D)
8	TWINKLE STAR	MSXマガジン	MSX2+	2000円(3.5D)
9	HALゲームコレクション Vol.2	HAL研究所	MSX2	3800円(3.5D)
10	アルゴウォーズ	MSXマガジン	MSX2	4000円(3.5D)
				●4月3日現在

4

ピンクソックス2

アブリケーション ・・ウェンディマナ

ほー、このソフトが4位になりましたか。これで、MSXのユーザーはすけべなやつが多いということが実証されたわけですな。いやー、なに、隠すことはない。すけべ結構。すけべあってこそ、人類の繁栄もあるわけだからね。

では、少しはこのソフトの紹介 でもしておこうかな。今月のもり けん……のページでも紹介してい るから、そちらを見てもらえばわ



かるとは思うけど、まーグラフィックが異常なまでにうまい! 日本一の出来だといっても言い過ぎではないと思うね、これは。それで、この値段だろ、買わないぼうが間違ってるよな、ほんとに。



J&P 渋谷店

ロボクラッシュ

初登場で5位、このゲームもなかなか健闘していますな。近未来のロボットどうしの戦闘シミュレーション、細かいパーツ選択から、戦闘作戦計画まで練れると、マニア心をくすぐる要素がかなりあるからね。売れて当然といったところかな。武器をぶんぶん振り回すところは見ていて楽しいし、数十体あるロボットの容姿が全部違うのもうれしい配慮だよね。ただ、



戦闘のアルゴリズムがね、ちょっと単調かなっていう気がするんだよね。もうちょっと各ロボットの動きに特徴があると、さらにおもしろいものになったんじゃないかなぁ。そこだけが残念。

すみやパソコンアイランド

203-496-4141

読者が選ぶ TOP20

今月6位にランクインした「ルーンワース 黒衣の貴公子」は、 今後の動きが気になるゲームだ ね。1位の「ワンダラーズ フロム イース」を超えるゲームはでるのか? みんなも投票してね。

ランク前回 ソフト名 メーカー名 得票数 1 I ワンダラーズ フロム イース 日本ファルコム 402 2 2 サーク マイクロキャビン 342 3 4 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 281 4 3 イース II 日本ファルコム 268 5 5 激突ペナントレース2 コナミ 151 6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 8 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 カオスエンジェルス アスキー 61					
2 2 サーク マイクロキャビン 342 3 4 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 281 4 3 イース 日本ファルコム 268 5 5 激突ペナントレース2 コナミ 151 6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 8 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61	ランク	前回			得票数
3 4 信長の野望・戦国群雄伝 光栄 281 4 3 イース 日本ファルコム 268 5 5 激突ペナントレース2 コナミ 151 6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 6 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	402
4 3 イース 日本ファルコム 268 5 5 激突ペナントレース2 コナミ 151 6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 6 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61	2	2	サーク	マイクロキャビン	342
5 数 次ペナントレース2 コナミ 151 6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 6 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61	3	4	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	281
6 12 ルーンワース 黒衣の貴公子 T&Eソフト 144 7 6 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61	4	3	イース	日本ファルコム	268
7 6 スナッチャー コナミ 125 8 6 Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61	5	5	激突ペナントレース2	コナミ	151
8 B Dante MSXマガシン 117 9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	6	12	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	144
9 14 三國志 光栄 111 10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	7	6	スナッチャー	コナミ	125
10 7 スペースマンボウ コナミ 109 11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	8	6	Dante	MSXマガジン	117
11 8 SUPER大戦略 マイクロキャビン 105 12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンパイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	9	14	三國志	光栄	111
12 11 テトリス BPS 97 13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	10	7	スペースマンボウ	コナミ	109
13 10 アレスタ2 コンバイル 89 14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	11	8	SUPER大戦略	マイクロキャビン	105
14 18 水滸伝・天命の誓い 光栄 83 15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 18 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	12	11	テトリス	BP\$	97
15 13 ファイナルファンタジー マイクロキャビン 77 16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	13	10	アレスタ2	コンパイル	89
16 18 維新の嵐 光栄 68 17 16 ドラゴンクエスト॥ エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	14	18	水滸伝・天命の誓い	光栄	83
17 16 ドラゴンクエスト II エニックス 65 18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	15	13	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	77
18 17 ラスト・ハルマゲドン ブレイングレイ 62 19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	16	18	維新の嵐	光栄	68
19 14 ハイドライド3 T&Eソフト 61 20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	17	16	ドラゴンクエスト川	エニックス	65
20 20 カオスエンジェルス アスキー 61	18	17	ラスト・ハルマゲドン	ブレイングレイ	62
	19	14	ハイドライド3	T&Eソフト	61
●4月6日現在	20	20	カオスエンジェルス	アスキー	61
				• 4	月6日現在

		調査協力	方にリスト			_
北海道 ラルズブラザパソコンランド 25 011-221-8:	池袋WAVE J&P 八王子そこう店	☎03-5992-8627 ☎0426-26-4141 ☎0426-42-6211	かのみや片町店マイコンコーナー 大阪	☎ 0762-21-6136	上新電機いけだ店	25 0727-51-2321
デービーソフト 37 011-222-10 九十九電機札幌店 37 011-241-23 光洋無線電機EYE'S 27 011-222-54	99 まちだ東急百貨店 コンピュータショップ 54 記1音	☎0427-23-1313 ☎0427-28-2371	ニノミヤパノコンランド 大阪駅前第ビルル マイコンショップCSK J&P阪急三番街店	☎06-341-2031 ☎06-345-3351 ☎06-374-3311	上新電機わかやま店 ニパマムセンパソエラバ和歌山店 J&P和歌山店	☎0734-25-1414 ☎0734-23-6336 ☎0734-28-1441
ポソコンショップハドソン ☆ 011-205-15 東北 庄子デンキコンピュータ中央 ☆ 022-224-55	90 パソコンランド21太田店 パソコンランド21高崎店	#20276-45-0721 #20273-26-5221 #20272-21-2721	上新電機あびこ店 ニノミヤエレランド ブランタンなんばパソコンソフト売場 ニノミヤ別館	☎06-607-0950 ☎06-632-2038 ☎06-633-0077 ☎06-633-2038	上新電機やぎ店 上新電機たわらもと店 J&P京都寺町店 パレックスパソコン売場	\$107442-4-1151 \$107443-3-4041 \$1075-341-3571 \$1078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店 ☎022-261-8 デンコードーDaC仙台東口店 ☎022-291-4 東京	11 ICコスモランド あざみ野店		J&Pテクノランド 上新電機日本橋 5 ばん館 J&Pメディアランド	\$206-634-1211 \$206-634-1151 \$206-634-1511	三宮セイデン G- SPACE J&P姫路店 上新電機にしのみや店	☎ 078-391-8171 ☎ 0792-22-1221 ☎ 0798-71-1171
サトームセンパソコンランド	23 ポンベルタ上尾	☎048-642-0111 ☎0429-27-3314 ☎048-773-8711 ☎0484-74-9041	上新電機日本橋7ばん館 上新電機日本橋3ばん館 上新電機日本橋8ばん館 上新電機日本橋1ばん館	2706-634-1171 2706-634-1131 2706-634-1181 2706-634-2111	中国・四国 ダイイチ広島パソコンCITY 紀伊国屋書店岡山店	\$\pi\082-248-4343 \$\pi\0862-32-3411
ラオックス 中央店 ☎03-253-10 第一家電むle/パンコンシティ ☎03-253-4 真光無線 ☎03-255-04	41 91	₹ 025-243-6500	NaMUにっぽんばし J&P千里中央店 上新電機泉北パンジョ店	☎06-632-0351 ☎06-834-4141 ☎0722-93-7001	九州	☎ 092-714-5155
石丸電気マイコンセンター 203-251-00 2703-255-78 マイコンショップPULSE マイコンショップSK新宿商ロ店 203-342-15 ソフトクリエイト渋谷本店 203-486-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61 2703-61	46 三洋堂パソコンショップΣ 85 カトー無線本店 D1 九十九電機名古屋 1 号店	2025-243-5135 2052-251-8334 2052-264-1534 2052-263-1681 2052-263-5828	二ノミヤムセン阪和店上新電機きしわだ店上新電機いばらき店J&Pくずは店J&P高槻店	☎0724-26-2038 ☎0724-37-1021 ☎0726-32-8741 ☎0720-56-7295 ☎0726-85-1212	ペストマイコン福岡店 トキハマイコンセンター ダイエー宮崎店	☎ 092-781-7131 ☎ 0975-38-1111 ☎ 0985-51-3166

上新電機せっつとんだ店

20726-93-7521

☎0542-55-8819

新作ソフトのことならおまかせ! 宅配ピザよりも早く、最新情報をお届けします!

新しいメタルギアの世界を体験しよう



マニアの間でも絶賛の『メタルギア』の続編がついに登場するぞ。 はっきり言って、これはMSXユーザー必遊の一本だと思う。そこ まで言わせてしまうほど、『ソリッドスネーク』はスゴイのだ!!

Mマガでも何度か紹介してきた 「ソリッドスネーク メタルギア2」 (以下、ソリッドスネーク)が、つ いに7月下旬に発売されることが 正式に決定した。ストーリーの紹 介は以前にもしたはずなので、今 月はもう一歩突っ込んだ、ゲーム の進行や内容についての説明を中 心に紹介することにしよう。

その前に、このソリッドスネー

クの前作である「メタルギア」と はそもそもどういうゲームであっ たのか、知っておいたほうがいい だろう。コナミはMSX1の時代か ら現在にいたるまで、コンスタン トに良質のソフトを出し続けてい るMSXソフト界のなかでも老舗 のメーカーだ。そのコナミがもっ とも得意にしているジャンルがア クションゲームだというのは周知

のとおり。「けっき ょく南極大冒険」、 「グラディウス」と いった名作を次々

に出し、当時すでに MSXのアク ションゲームなら、コナミのソフ ト"と言われるまでコナミブラン ドのイメージを確立させていた。 そのコナミのアクションゲーム全 盛期に生まれたのが、このメタル ギアなのだ。このゲームの特徴は、 今までにないほど斬新で画期的な ゲームデザインにある。

それまでのアクションゲームと

いうのは、基本的に"敵を倒す"こ とに主眼が置かれていた。しかし、 コナミはさらに従来のアクション ゲームの概念を超えたゲームシス テムを造り上げた。つまり *敵を倒 す"のではなく、"敵と戦わず、い かに敵に見つからないように行動 するか"という逆転の発想を行な ったわけだ。もちろん、要所要所 のポスを倒さなければ先に進めな かったりと、アクションゲームの ツボは押さえてある。アクション

> を知りつくしてい るコナミならでは の名作ゲームだと 言える、プレー中 の息詰まるような 緊張感が新鮮なゲ ームだったのだ。

ゲームというもの

THE PROPERTY OF 質、量とも前作より スケールアップ Will will

大容量4メガROM採用により

見てください、この映画を 観ているかのような凝った オープニングを。やはり、 4 メガの威力はすごかった。 今までのコナミとはひと味 違う。メタルギアも再び登 するような気配だが……

METAL GEAR 2

©KONEMI 1990

敵地へ潜入せよ! "いかにして見つからず行動するか" が重要だ!

ソリッドスネークの敵の警戒態勢(モ ード)は、大きくわけて敵に見つかって いない状態の潜入モード、敵兵の追跡 をかわしている状態の回避モード、敵 に発見されて攻撃を受けている状態の 発見モードの3段階(レベル)がある。 前作の場合、運悪く発見されてしまっ たときは画面を切り替えるだけで敵の 追跡を振り切れたけれど、今回は追跡 者をまくために一定時間物陰に隠れた り、敵をやり過ごすという高度なテク ニックが必要になったわけだ。



★通常はこのモード。敵に見つからない 限り、一番安全な状態だといえるだろう。



▲一番緊張する回避モード。敵の監視を キミはかいくぐることができるかな?



★敵に見つかってしまった! てもすぐ仲間を呼ばれてしまう。逃げろ!

そして1990年、メタルギアの雰 囲気をそのままに、続編の「ソリッ ドスネーク」が発売される。今回 の目的は、世界征服をたくらむ軍 事国ザンジバー・ランドにプレー ヤーであるソリッドスネークが単 身で潜入し、拉致されているキ オ・マルフ博士を救出することだ。 もちろん、そのために必要な情報 や武器や装備は現地で調達しなけ ればならない。そのうえ、敵に見 つからないような行動をとらなけ ればならないから大変なのだ。

また、コナミとしては初の4メ ガROMを採用したことも要チェ ック。アクションゲームにこれだ けの大容量を使ったゲームは、今 までなかったのではないだろうか。 左下のページにのっているオープ

前作にくらべ、主人公のソリッドスネー

クはホフク・モードの追加によってほ

ふく前進ができるようになっている。こ

くなるので、時と場所を考えてスタン

ディング・モードとホフク・モードをう

まく使い分けようね。

ホフクで敵の攻撃をかわそう

ニングを観るだけでも、コナミの このゲームに対する力の入れよう がわかるというものだろう。

実際のゲームも、前作をはるか にしのいだ内容になっている。た とえば、敵兵の行動パターンは前 作よりさらに複雑、高度化してい る。前作でも兵士がいねむりをし たりという特定の行動をとっては いたけど、今回の敵兵たちは画面 外にいても、それぞれが決められ



★右上のレーダーを見て、敵が次にどん な行動に移るのかを常に把握しておこう。

た任務にそって行動するようにな った。さらに、プレーヤーが足音 のする床下を歩いたり壁をパンチ して物音を立てると、敵兵は巡回 を一時やめて物音がした場所まで 異常がないか確かめにくるといっ た念の入れよう。逆にこの特性を 利用して、わざと物音を立て敵兵 を誘い込むといった戦略的なワザ を使うこともできる。

また、うれしいことにセーブは

新10倍カートリッジによるSRAM、 ディスク、バスワードの3つが選 べるようになった。発売はちょっ と先だが、待つだけの甲斐はある、 ひさびさの大作ゲームだ。期待!

アクション

- ■コナミ
- ■MSX2+ROM
- ■7月下旬発売
- ■価格7800円 [税別]

線機で仲間を呼び出

前作メタルギアでも大活躍した無 線機。このソリッドスネークでも、 小型のデジタル型無線機となって 登場する。無線機はゲームの進行 をサポートしたり、ゲーム中に出 てくるさまざまな謎に答えるヒン トや情報を得るために欠かせない 超重要なアイテムなので、積極的 に活用しよう。気をつけてほしい のは、仲間はそれぞれ独自の周波 数を使っているので送信したい相 手の周波数を覚えていないと、相

手と話ができないのだ。送信が通 じると、相手の映像が送られてく る。このグラフィックは渋い「



★相手の映像と通信内容が---目瞭然。





★前作よりもシブくな ったソリッドスネーク のマスクだ。渋いぜ。



★今回の任務のボス、 ロイ・キャンベル。頼 りになるおっさんだ。



★今回のヒロイン(?)、 ホーリー・ホワイト。 アメリカ美人、である。

サンプリングでしゃべるRPG!

『ルーンマスター』』と同じく、『ディスクステーショ ンスペシャルクリスマス号』に入っていた『魔導物 語』。ど一んと規模も大きくなって、再登場だ!

ディスクステーションスペシャ ルクリスマス号に掲載され、圧倒 的な人気を得た魔導物語。もとも とは3部構成で企画されたゲーム で、ディスクステーション版では その第2話の部分だけを抜き出し て制作。そして今回、残りの第1 話と第3話を新たに制作し、『魔導 物語1-2-3」という形でパッケ ージ化された。ディスクステーシ

ョン版に2話分加えられたわけだ から、規模は大きい。本格的な3D タイプのRPGに仕上がっている。

本格的な、といっても操作は簡 単だし、ビジュアルもコンパイル らしく、全体的にかわいくてユー モアにあふれている。ダンジョン はマッピングしなくても解けるし、 アイテムの入手や戦闘方法によっ ては、レベル上げも必要ないよう



に設定されている。だから、そう いったことが面倒でキライ、とい う人でも十分遊べるのだ。

また、魔導物語では従来のRPG とは違った楽しみ方もできるぞ。 サンプリングによって、主人公や 敵キャラが状況にあわせてしゃべ ったり歌ったり叫んだりするのだ。 そして、ライフや魔法の力を、数 字ではなく、主人公の顔の表情や 気分で表現。そのため、感情移入 もしやすくて、ついつい引き込ま れてしまう。それに、なんといっ ても登場するキャラクターがみん なぬいぐるみみたいにかわいいの で、それをながめているだけでも 結構楽しめちゃうんだな。



タウロスを連れ歩くヘンな女、ル ルー。何か勘違いして怒っているようだ。



★ビジュアルシーンではアニメーション で迫力満点。キャラクターも個性豊かだ。

ロールプレイング

■コンパイル

■MSX2+2DD

■ 6月20日発売

■価格8800円 [税別]

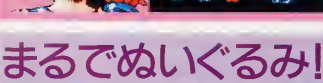


3話を通して、主人公は魔導師にな るために旅をする女の子。ひょんなこ とから、カーパンクルというベットを 連れ歩くようになる。主人公もカーバ ンクルも状態や感情の表現が何種類か あって、それがとってもかわいい。で もこの主人公、小さな子供みたいに見 えて、ちょっとあぶない気もするのだ。









かわいい敵キャラたち

かわいいのは主人公やカーバンクル だけではないぞ。敵キャラだって、こ ーんなにかわいいのだ。戦闘での攻撃 方法もさまざまで、臭い体液でほかの 敵を寄せつけたり、気合を集中させて 一気に攻撃してきたり、まぬけでぼ一 っとしていたり、など。個性豊かなモ ンスターがいっぱい登場するのだ。



NEW SOFT

ファンタジーの世界で冒険だ!

〈魔晶伝紀〉

邪悪な魔法使いからこの国を救え! ってな使命を 受けた主人公は、7つに分かれたファンタジーの世 界を冒険する。キャラクターがかわいいのですよ。

森と湖に囲まれた中世の国ヴェ スガロス。長い平和が続くこの国 にはラザニウムという不思議な力 を持つ石があり、魔法使いたちは これを使って魔法を行なっていた。 伝説によれば、この世には *ラ・ メール"と "ル・シエール"とい

村長のおねがい



★高利貸しでもやってそうな顔をしてい るが、これでも村長さんなのだ。

うふたつのラザニウムの大結晶が あり、このふたつを手にした者は ヴェスガロスの国を治める力を備 えるという。

ある日、伝説の大結晶のひとつ "ル・シエール"が見つかった。多 くの者がこの大結晶をめぐって争 い、やがてひとりの魔法使いの手 に渡った。この魔法使いは国を支 配するために *ラ・メール をも 手に入れようとラザニウム鉱山を 捜し歩いた。しかしその魔法使い は、ラ・メールを捜すために掘 り出した多くの結晶石で魔獣を作 りだし、ヴェスガロス中にまき散 らしたのであった。

時はヴェスガロス歴695年。こ



■このモンスターにはどの攻撃がもっとも有効か、よく考えてから攻めるのだ。

このゲームの中には、魔法を教 えてくれる魔法使いが5人いる。 それぞれらつの魔法を管理してお り、修行を積んだプレーヤーにそ のうちのひとつを教えてくれる。

修行とは、森のあちこちに隠さ れているフつの魔法のアイテムの うち5つを集めてくること。集め た種類によってどの魔法を教えて くれるかが決まるのだ。





の世が暗黒と化す前になんとかし なくては……と悩む正しい魔法 使いたちは毎日のように談合を繰 り返すのであった。

このヴェスガロスにあるホビッ

トの村に現われたのが主人公、つ まりキミなのだ。ホビットの村長 に頼まれて、近くに住み着いてい る盗賊を倒しに行くことになった。 しかしそれは腕試しだったのだ。 ホントに頼みたかったのは、ラザ ニウムの大結晶 *ラ・メール″を 手に入れて、国の支配をもくろん でいる魔法使いを倒すこと、これ だったのである。

この物語は7つの小さなストー リーから構成されている。イペン トシーンでの美しいグラフィック を楽しみながら、それぞれの冒険 を進めよう。武器や攻撃法を換え ながらの戦闘シーンもなかなか新 鮮でおもしろいのだ。

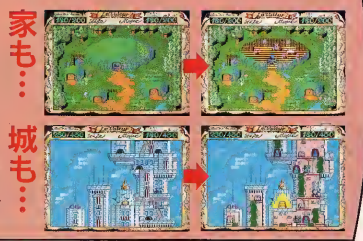


■5月中旬発売予定 ■価格8800円 「税別」

中がね、まる見えなんです

このゲームに出てくる建物は、 外も中も広さは同じ。つまり、外 観は小さいが中に入るとじつは広 かった、なんてことはないのだ。

最初にそれがわかるのはホビッ トの村長の家だ。中に入ると、大 きさはそのままで、屋根がヒョイ とはずれ、中がまる見えになる。 透視力があるみたいでしょ。たと えば2階建てなんかの場合は、外 壁まで半分になるんだから細かい よね。大きな建物に入る前に外観 を確認しておくと、中の広さがあ らかじめわかるということだから、 これはなかなか便利だ。方向音痴 の人にも効果あり、なのです。



脱衣麻雀の最新作はこれだ!

SPECIAL

全国3000万人の麻雀ファン、そして 1 億人のすけべ ソフトファンにうれしいニュースが届いたぞっ。あ の『麻雀狂時代SPECIAL』に、待望の続編が登場 したのだ。こいつはプレーするっきゃないよな。

ここしばらく、めぼしい麻雀ソ フトが発売されなかったために消 化不良を起こしていた諸君よ。つ いに報われるときがきたぞ。本格 的な対戦型麻雀とセクシーな女 の子のそそられる脱衣グラフィッ クが合体したハイブリット麻雀ゲ ーム「麻雀狂時代SPECIAL」が、よ りおもしろくなって帰ってきてく れたのだ。

今回のメーンは、麻雀荘を舞台 に繰り広げられる冒険モードだ。 これは、さらわれた彼女を救い出 すために戦う雀士を描いていて、 麻雀でお金をかせぎつつ情報集め をするというロールプレイングゲ ームふうのシナリオになっている。 もちろん、勝てばエッチが盛りだ くさんなのだ。

また、真剣勝負を楽しみたい人 のための4人麻雀モードもバッチ リついている。価格もわずか4900 円とお手ごろで、まさに麻雀ファ ン垂涎の作品といえそうだ。



◆タイトル画面は浮世絵ふうなのだ。

テーブルゲーム

- ■マイクロネット
- MSX2, 2DD
- ■TAKERUで発売中
- ■価格4900円「税込」



★臨場際あいれる4人麻雀。対戦結果をディークに記録しておくこともできるぞ。







麻雀大会のさなか、突然姿を消し

てしまったキミの彼女、今日子ちゃ ん。どうやら何者かに誘拐されたら しいのだ。キミは彼女の行方を捜し つつ、心当たりの麻雀荘をつぎつぎ と回って、女雀士たちから情報を集 めていく。はたして今日子ちゃんは どこへ? そして無事なのか……?

と、こーんな感じのストーリーで 始まる冒険モード。情報集めなんて 聞くとめんどくさそうだけど、要は 町じゅうの麻雀荘にいる女雀士たち を、片っぱしからやっつけていけば いいわけなのだ。

上の写真を見てのとおり、女雀士 たちはみーんな美人ぞろい。オマケ に、勝負に勝つたびに彼女たちがセ クシーなポーズを拝ませてくれちゃ うからたまらない。見せ方もじつに 凝っていて、少女のスーツを狙うレ ーザービーム 1 ってのもあれば、 スロットマシンみたいに服がコロコ 口変わって、あっ見えた レなんて のもあったりして、も一メロメロ。 でも、あんまりエッチにこだわって ると一生今日子ちゃんに会えないよ。



NEW SOFT

あのファミクル一家が帰ってきた

ファミクルパロディック2

コミカルタッチで好評だったシューティングゲーム、『ファミクルパロディック』の第2弾が発売される。タイトルどおり、いろんなゲームのパロディーがめじろ押しで、とっても楽しいぞ。

BIT2の最新作は「ファミクルパ ロディック 2 』 そう、いろんなゲ ームをパロッた痛快シューティン グゲームの第2弾だ。前作ではゲ ーム史に残るような数々のゲーム を、ことごとくパロディーにしま くってたけど、今回は前作以上に スゴい。ゲーセンをにぎわせたあ のゲーム、MSXで人気を博した1 本、さらに多機種で爆発的ヒット を記録したゲームなど、さらに過 激に、そしてさらにおもしろくな っているのだ。今回掲載した画面 写真はあくまでも開発中のものだ けど、どんなゲームになるのか、 なんとなくわかるでしょ? 「あ っ、もしかしてあのゲーム?」なん て思っている人もたくさんいるん じゃないかな。

前作はゲーム大会の優勝賞品ほしさに一家総出で大会に参加した、 というストーリーだったよね。じつは今回もゲーム大会に参加するんだ、しょうこりもなく(?)。パパのパピクル、ママのマミクル、ミロクル、シルクル、そしてネコのニャンクルの4人と1匹は永遠のゲームフリークなのです。

ただ、前作と違うのは、家族の 持参したそれぞれのマシンの性能。 さすがに2回目だけあって、どの マシンもパワーアップしている。 もちろんどれを選んでもいいのだ。 ゲーム大会で優勝するためにも、 できるだけ自分に合ったマシンを 選ぼうね。「かわいいからニャンク ルにする」、と安直な選び方でもも ちろんいいけど……。

もつパロディーの連続



タイトルでもわかるように、この

ゲームはバロディー天国。バズルゲ

ームだろうがシミュレーションゲー ムだろうが、日IT²の手にかかったら

ホレ、このとおり | いいセンスしてますよねえ。でも、バロディーに

されたゲームを作ったソフトハウス

の人は、いったいどう思うのか、な

んだか少し心配だったりして……。

●これはきっと、有名なシューティン ゲーム、「R・TY○E」ですよね。



★これはふたつのゲームのミックスパロディーです。わかった人はツウですよ。

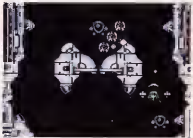


●このドラムを打つと音が鳴りそうだね。グラフィックもかなりきれい。

グラフィックもBIT[®]独特の 色使いでとてもきれいだし、 ゲーム自体もおもしろい。だ けど、このゲームはなんとい ってもサウンドだ。BIT²で 近々発売される「MIDIサウル ス」とMIDI音源があれば、迫 力あるリアルなサウンドでゲ ームが楽しめるというわけた。 もちろんMIDI音源やMIDIサ

ウルスがなくても、ちゃんとFM音 源にも対応してるのでご心配なく。

ステージ数は全部で10。全体的なムードがコミカルだからといって、アマく見てはいけないぞ。陸から、そして空からの攻撃をうまくかわしながら進んでいかなければならない。プレーヤーのマシンが搭載しているのは、対空ミサイルと対地ミサイル、それにマシンに装着して攻撃を援助したりマシンを守ってくれるモジュールがあ



●なんだか妙にメカメカしいステージだけど、キ ミにはこれはなんのパロディーか、わかるかな。

る。これらの装備は3段階にレベルアップするぞ。なんだか前回以上にプレーヤーを楽しませ、そして笑わせてくれそうだね。

来月号では、もっと詳しく紹介 するので、どうぞお楽しみに。

シューティング

- B17²
- ■MSX2 · 2DD
- ■6月上旬発売予定
- ■価格6800円 [税別]

マシンもパワーアップだっ

5 台のマシンは、前作とは形も装備も全然違う。名前はおんなじなんだけどね。前作に登場した装備もなかなか使えてよかったけど、やっぱり今のゲームの難解化現象にたちう

ちするには、テクニックだけでなく、 装備を強化しなければどうにもなら ないという、まるで今のゲーム業界 を風刺しているように思えるんです が。考えすぎですね。







●スピードや武器の威力、それにモジュールの装着状態はマシンによってまちまちだ。

サイバー感覚満点の光線銃対応ソフト

ダンジョンハンタ

カーソルキーやジョイスティックを使った従来のゲームとは違う、 光線銃を使った新感覚のゲームがついに登場するぞ。今回紹介する 『ダンジョンハンター』は、そのMSX光線銃対応の第一弾なのだ。



●画面に向けて直接光線銃を撃てるのが気持ちいい。

1世紀のときを経て、ゾンビど もはついによみがえった。彼らは 平和な町に荒廃と破壊をもたらす ため、ふたたびこの世に復活を始 めたのである。このモンスターた ちの侵攻を止める方法はただひと つ。誰かが化け物の巣窟と化した ダンジョンに単身で乗り込み、そ の奥深くにひそむ邪悪な魔法使い を倒さなければならないのだ!

今回紹介する「ダンジョンハン ター」は、その光線銃対応ソフト の第一弾。というより、このダン ジョンハンターは光線銃システム とセット販売という形をとってい るので、光線銃システムを買った 人が最初に遊ぶゲームになるはず だ。ゲームの操作方法も光線銃な らではのものになっていて、非常 にスピーディーかつスリリングな プレー展開が楽しめるのだ。

ダンジョン内はFOREST(森林)、 DUNGEON(地下牢)、CAVE(洞窟) の3層構造になっている。ゲーム

の最終目的は最下層にひそむ魔法 使いを倒すことだけど、そのため にはまず各層にいるボスモンスタ 一を倒さなければならない。それ に、ボスと戦うだけでもボスの部 屋に入るためのカギを探すことか ら始めなければいけないのだ。

また、アクション性を重視した 作りになっているのも見逃せない。 モンスターはリアルタイムで通路 内を動いているので、プレーヤー が気を抜いていると、あっという

間に襲われてゲームオーバーにな ってしまう。いかに化け物の攻撃 を避けつつ、ボスの部屋を探し出 すかといった高度な戦略も必要だ。

光線銃で敵を倒すだけでなく、 ダンジョン内の移動やアイテムの 使用がすべて行なえるようになっ ていることもダンジョンハンター の売りだ。画面下にあるディスプ レーパネルの←↑→の部分を撃つ だけで移動ができるし、マップモ 一ドで自分がいまどの位置にいる のかもひと目で確認できる親切ぶ り。光線銃がふたつあれば、ふた り同時プレーもできるのだ。



◆森林ステージの最後で出てくる大グモ だ。ビンチになったらすぐ爆弾を使え!



★ステージ2は薄暗い地下牢の中が舞台。 スケルトンの奇襲に気をつける!



●ローバーが大群で押し寄せてくる洞窟 ステーシ。魔法使いはどこにいるのか?

シューティング ■アスキー ■MSX1+ROM、光線銃 ■発売日未定

■価格 1 万2800円 [税別]

Plus-Xターミネーターレーザーとは?

Mマガの1月、3月号で紹介し た「Plus-Xターミネーターレーザ 一』の記事を覚えているかな? このPlus-Xターミネーターレーザ ーというのは、MSXを使った光線

銃システムのこと。この光線銃の 仕組みは先月のテクニカル探検隊 の記事で紹介したから省略するけ ど、要するに光線銃をディスプレ 一に向けて撃つと、その撃った部

> 分が反応するという ものだ。じつはこの 光線銃、クエートや サウジアラピアとい った中東諸国ですで に発売され、人気が 出ているMSXのハ ードのひとつ。光線 銃もしっかりした作 りで好感が持てる。

臭際に光盤銃でプレーする!

RGBモニターでも家庭用のテレ ビでもダンジョンハンターは遊べ るけれど、やっぱりこういった体 感(?)ゲームは迫力が命。Mマガ 編集部では実験的に26インチの大 画面モニターを使ってブレーをし てみた。やっぱり、ダイガメンの



★大画面モニターでふたり同時プレ 一。100インチのモニターでもやりたい。

力は違う。複数の画面を暗闇に映 し出すというのも予想以上の効果。 また大画面モニターがない人は、 ダンジョンの雰囲気を出すため、 部屋の中を暗くするという作戦を とってみよう。安上がりだけど、 雰囲気はこれでもバッチリだ。



●中東で発売されていた光線銃セット の貴重なパッケージ。全部英語だね。

NEW SOFT

魔導物語音頭で梅雨を吹き飛ばせっ

ディスクステーション6月号

6月号かあ、6月といえば、やっぱり梅雨だよなあ。ほ かにないよなあ。よしっ、今回のBGVは雨っつ一こと で。てな感じっだったんでしょ、コンパイルさん。

それでは、一気にディスクステ ーション6月号の内容を紹介する ぞ。まずは、先取りプレーとデモ だ。今回は、アスキーのパズルゲ ーム「石道」とバンプレストの「SD ガンダム・ガチャポン戦士2・カ プセル戦記』、そしてファミリー



まどうものがたりは とってもたのしい

★これがカーバンクルの魔導物語音質だ!

ソフトの「愛をありがとう いかせ 男入門」の3本だ。3本ともかな り人気のあるゲームだから、楽し みだね

さて6月といえば雨、というこ とで、今回のBGVは雨を題材にし たもの。外でしとしと雨が降って



★アスキーの「石道」もプレーできるよ。

⇒なんだか軍手をし ているように見える のだが。違うのかな。 まあ、いいか。

いるときに、部 屋の中でも雨を

降らせれば、梅雨のじっとりした 気分がさらに盛り上が……って もしょうがないか。 でもきっとコ ンパイルさんのことだから、ちょ っとフツーじゃない、おもしろい ものを作ってくれると思うのだ。

ほかには、6月20日に発売され るコンパイルの「魔導物語 1-2-3」のデモが入るのだが、これが とってもかわいい! 主人公が 連れ歩くペットのカーバンクルが、 魔導物語音頭を踊るのだ。歌詞も おもしろいが、曲に合わせて手拍

子しながら跳んだりはねたりする 姿は──見の価値ありだ¥。

また、連載第4回目となる人気 シューティングゲーム「ブラスタ ーバーン』も掲載される。今回の ガーディック2の指令はどうなる のか、気になるところだね。

アプリケーション

■コンパイル

■MSX2·2DD

■5月10日発売

■価格1940円 [税別]

今回のメーンはパズルゲームだ! ピーチアップ

みんなほんとにエッチなんだから。ごまかしたってだ め。『ピーチアップ』が絶好調なのが何よりの証拠よっ。 じゃあ、4号の内容をこっそり教えてあげちゃう。

あいかわらず売れてるなあ。創 刊以来、毎月必ずTOP30の上位に いるもんね。でも、そのおかげで 今までためらっていた人も堂々と 買えるようになったし、エッチな ソフトのイメージもだいぶ明るく 変わってきて、よかったよかった。



食なんだか重々しいタイトル画面だなあ。



★でも、こういうお楽しみがあるんだよ。 さて、そのピーチアップだが、 早くも4号が発売される。今回掲 載されるオリジナルゲームは、2 本。「グリエルの聖杯」と「アウタ ーリミッツ番外編 ピコポン脱い で脱いでゲーム』だ。

中世的なタイトルのグリエルの

➡一見、シンプルな パズルゲーム。でも、 それだけではない 「グリエルの聖杯」だ。

聖杯は、全30面 のパズルゲーム。

お城の迷路に、3種類のモンスタ 一とそれぞれに効果のある3種類 の武器があり、プレーヤーはナイ トを操作して武器を持ち替えなが らモンスターを倒していく。そし て鍵を手に入れ、お姫様を助けれ ばクリアーだ。と、ここまでだと 従来のパズルゲームと変わらない よね。でも、安心してくれたまえ。 ピーチアップに限ってそれで終わ りのはずはないのだ。5フロアご とに、ちゃあんとピーチアップな らではのデモが用意されているぞ。



アウターリミッツ番外編のほう もタイトルからわかるように、女 の子が脱いでいくゲーム。じょう ずに脱がせることができるかな。

ほかには、先取りプレーとして 「シェナン・ドラゴン」が入る予定 だからそちらのほうもお楽しみに。

アプリケーション ■もものきはうす

MSX2-20D

■5月25日発売

■価格3800円 [税別]

管果集集多の

新作予報

どうやら引っ越しがはやっているようです。私も歩いて10分ぐらい のところに移動しました。まわりにさびれた商店街や、ぐちゃぐちゃ にいりくんだ道が続き、まるでワンダーランドのような街なのです。

こんにちは。菅沢美佐子です。 きのうも、きょうも、ごはんを食 べていません。おなかすいたです。 くねくねくね、....。

気を取り直して、さっそく新作情報をお伝えしますね。まずは、 工画堂スタジオの「シュヴァルツ シルト I 」。大銀河 "シュヴァルツ シルト"を舞台にした人気シミュ レーションゲームの第2弾で、発 売は6月下旬の予定。次号のニュ ーソフトでくわしくお伝えします。 次は、ファミリーソフトの情報。 今のところ、3本のソフトが予定 されています。まず、6月11日に 「愛をありがとういかせ男入門」 がTAKERUで発売されます。いか せ男シリーズの4作目となる今回

きって女の子をいかせてあげてね。 そして、6月上旬には「MSフィールド機動戦士ガンダム マップコ

は、今までとはグラフィックもシ

ステムもがらりと変わり、主役も

プレーヤー自身。いかせ男になり

レクション」が発売される予定。す でに発売中のMSフィールド機動 戦士ガンダム用に、マップ20枚と モビルスーツ16体を集めたもので、 これもTAKERU専用となります。

もう1本は、9月上旬に予定されている「聖戦士ダンパイン」。原作に忠実な内容で、アドベンチャーとシミュレーションの要素を合わせ持つゲームということです。

次は、ハート電子産業の新作、「陽炎迷宮」です。遺跡(迷宮)の中で、主人公の娘とその恋人を捜し、脱出するという3Dダンジョン型のRPG。シナリオを追うことに



●「シュバルツシルト I」の開発は順調に進んでいるそうです。あー、よかった。



●異空間かもしれない迷宮内。謎は解けるか?「陽炎迷宮」はちょっと異質なRPG。

重点を置かず、プレーヤーのまわりで起こる不可解な現象をどう考えるか、を重視しています。迷宮内をさまようことによって少しずつ明らかになっていくミステリー。それを解くことがこのゲームの目的です。発売は、5月下旬の予定。

さて、発売が延期されていたゼネラルプロダクツの「電脳学園シナリオ I」は5月上旬に出ることが決定。グラフィックに手が加えられ、初期のバージョンよりさらに高質なものとなって登場します。

最後に、アスキーからのお知らせです。長い間忘れ去られていた

「火星甲殻団」が、いよいよ仕上げの状態に入っているようです。原作は、私も読んだ川又千秋の同名小説。ゲームでは、アドベンチャータイプのSF・RPGという方式で進められていきます。しかも、グラフィックは原作でのイラストも描いた横山宏さん。本のイメージをそのまま残しながら、異なり世界も体験できちゃう、かなり期待できるゲームといった感じ。気になる発売日のほうはまだ未定ですが、年末までにはなんとか出るのでは、ということです。

それでは、今月はこのへんで。



會待ったかいがありました。グレードアップされた「電脳学園シナリオⅠ」です。

魔導師ラルバ総集編

「ディスクステーション」に掲載されていた「魔導師ラルバ」の3部作をリメイクし、さらに番外編を加えたのが、この総集編。ディスクステーションデラックス号として、7月20日にコンバイルより発売されます。ディスクステーション版に比べてグレードアップした点は、ち密で大

胆なアニメーションが楽しめるとい

うこと、コマンド選択後のリアクション、分岐などが大幅に増えたということ、サウンドも新曲が追加され、全組曲のすばらしい音楽と迫力ある効果音が聴けるということ。そして、今までにない大胆なコマンドの連続で、もう大爆笑。早く総集編を出してくれというユーザーからの要望が多かったのもうなずけるゲームです。







☆ では、くさりに つながれているのでしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ でしょう。中村へ

新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は4月20日現在のものです。

	5月発売のソフト	1
10日	●ディスクステーション6月号 コンバイル	6
108	MSX2/2DD/1940円 ●電脳学園シナリオ I ゼネラルブロダクツ	2
10.5	MSX2/2DD/8800P	
10日	●野球道データブック90 日本クリエイト MSX2/2DD/2100円(TAKERUで発売)	2:
108	●MIDIサウルス Ver.1、00ST 日IT ² MSX2/RDM+2DD/19800円(予価)	4
18日	●かんたん手帳リフィルくん アスキー	
25日	MSX2/RDM+2DD/9800円(予価) ●ピーチアップ4号 もものきはうす	
	MSX2/2DD/3800P	
上旬	●サウルスランチ Vol.1 日IT ² MSX2/2DD/3800円(予価)	
中旬	●ラ・ヴァルー 工画堂スタジオ	
下旬	MSX2/2DD/8800円(予価) ●雪の国・クルージュ ザイン・ソフト	
Ç.	MSX2/2DD/8800円	
下旬	●ファミクルバロディック2 日IT ² MSX2/2DD/6800円	
下旬	●陽炎迷宮 ハート電子産業	8
	MSX2/2DD/価格未定 ●トンネルズ&トロールズ カザンの戦士たち スタークラフト	
	MSX2/2DD/9800円 ●バルンバ ナムコ	
	MSX2/2DD/価格未定	
	6月発売のソフト	
18	●石道 アスキー	
	MSX2/2DD/7800円	
88	●ディスクステーション7月号 コンバイル MSX2/2DD/1940円	
118	●愛をありがとう いかせ男入門 ファミリーソフト MSX2/2DD/5100円(TAKERUで発売)	
20日	●魔導物語 1-2-3 コンパイル	
上旬	MSX2/2DD/8800円 ●ピンクソックス3 ウェンディマガジン	
	MSX2/2DD/2800円	
上旬	●MSフィールド機動戦士ガンダム マップコレクション(仮称) ファミリーソフト MSX2/2DD/2900円 (TAKERUで発売)	
中旬	●無敵刑事大打撃 史上最大の犯罪 ファミリーソフト	
下旬	MSX2/2DD/7800円 ●うろつき童子 フェアリーテール	
	MSX2/2DD/5800円(予価)(TAKERUで発売)	
下旬	●シュヴァルツシルト I 工画堂スタジオ MSX2/2DD/9800円	
下旬	●シェナン・ドラゴン テクノボリスソフト MSX2/2DD/6800円	M.
下旬	●リップスティックアドベンチャー2 フェアリーテール	
	MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) ●ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ ビクター音楽産業	1
	MSX2/2DD/8800円	
1	●ビバ ラスペガス HAL研究所	

	7月発売のソフト
6日 20日 25日 中旬	●ディスクステーション8月号 コンバイル MSX2/2DD/1940円 ●ディスクステーション デラックス号 魔導師ラルバ 総集編 コンバイル MSX2/2DD/FM音源/3880円 ●ピーチアップ5号 もものきはうす MSX2/2DD/3800円 ●トワイライトゾーン N グレイト MSX2/2DD/7800円 ●麻雀悟空 天竺への道 シャノアール MSX2/RDM/価格未定 ●ソリッドスネーク メタルギア2 コナミ MSX2/SCC搭載RDM/7800円 ●DDKI DDKI Card Leagua グレイト MSX2/2DD/5800円(予価)
	発売日未定のソフト
	●バーミリオン グレイト MSX2/2DD/8800円(予価) ●アドバンスト・ダンジョンズ&トラゴンズ ポニーキャニオン MSX2/2DD/7500円 (予価) ●麻雀刺客 日本物産 MSX2/2DD/価格未定 ●火星甲穀団(仮題) アスキー MSX2/2DD/価格未定 ●ブリートゴマンダ 『 黄音の海域 アスキー MSX2/2DD/価格未定 ●エストランド物語 イーストキューブ MSX2/2DD/価格未定 ●トリロジー(仮題) クリスタルソフト MSX2/2DD/価格未定 ●時れのちおおさわざ カクテルソフト MSX2/2DD/価格未定 ●晴れのちおおさわざ カクテルソフト MSX2/2DD/価格未定 ●可ンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ MSX2/2DD/価格未定 ●ブンダーボーイ・チンスターランド 日本デクスタ MSX2/2DD/価格未定 ●電脳学園 『 トップをねらえ 』 ゼネラルプロダクツ MSX2/2DD/8800円(予価) ●MISty Vol.5 データウエスト MSX2/2DD/8800円(予価) ●サイレントメビウス ゼネラルプロダクツ MSX2/2DD/8800円(予価) ●サイレントメビウス ゼネラルプロダクツ MSX2/2DD/価格未定 ●工モラアンドジリオラ ジェンブレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ MSX2/2DD/個格未定 ●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト MSX2/2DD/8800円 ●ブロの著 バート3 マイティ マイコン システム
	MSX2/2DD/価格未定

発売日まで待ちきれない!!

待ちに待ってたBURAL上巻が 発売され、はや1ヵ月半の月日 が流れた。発売日に買ったみん なは、もうラストまでいっちゃ ったんじゃないかな?

MSX2/2DD/6800FJ

さあそこで気になるのが、下 巻がいつでるかってことだよね。

編集部内でもなかなか評価が高か ったこのゲーム、はやく続きがや りたーいってわけで、リバーヒル ソフトさんにお伺いをたててはみ るんだけど、??? まだ発売日 などは教えてもらえなかったのだ。 う一ん困った。このままでは、き

っと下巻がでるころには、ストー リーなんてすっかり忘れてしまう んじゃないだろうか? ただでさ え頭のなかスースーなのに、リバ ーヒルソフトの皆様、なんとかし てくださいよー。小説なんかでも そうだと思うけど、おもしろいも のほど続きがはやく読みたいじゃ ない? まあ、それだけわくわく

気分が持続すると思えばいいん だろうけどネ。でもでも、やっ ぱりはやくやりたいよーん。

ところで、来月からこのペー ジに、新しいコーナーがお目見 えすることになったのだ。タイ トルはまだ未定なんだけど、内 容はもちろん新作ソフトに関す るものだ。楽しみに待っててね。

MSX SOFTWARE REVIEW

対戦で白熱するのが一番なのだ!

クォース

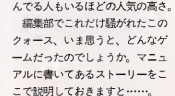
撃て撃て撃て!終わることなく降り続ける、ブロックの大群。待 つのは死か、それとも……。パズルとシューティングをミックスし た『クォース』の世界から、キミはもう逃れられない! キャー॥

私とクォースとの出会いは、去 年の10月、AMショーの発表会のと きでした。このショーは、よーす るにゲームセンターなどの業務用 のゲームを関係者に各メーカーが 発表する場なのです。で、そのと きコナミのブースにあったのが、 「グラディウス II」 とこの「クォ 一ス」だったってわけ。なんとな くクォースはそのときからMSX に移植されそうだな一と思ってい たんですが、なんと半年もたたな いうちに本当に発売されてしまい ました。まあ、プログラム的にみ てもコナミの開発力を考えたらそ んなに難しくはないと思ったけど。 ところで最近、私はゲームセンタ 一で新しいゲームが出るたび「こ れはMSXで作ることができるかな」

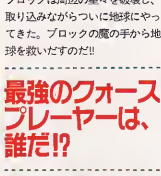
と考えている自分に気づきました。 職業がらとはいえ、純粋にゲーム を楽しめなくなっている自分が悲 しい。ま、それはさておき今月の レビューにまいりましょう。最初 のお相手は私、ロンドン小林です。 ハワイ帰りです。

個人的にはこのクォース、二重 丸を差し上げたい。おもしろいん ですよ、これが。クォースは今ま でのパズル型アクションの中では 傑作の部類に入るんじゃないかな。 とくに対戦プレーは、はまるはま る。編集部でも以前、鬼のように はやっていた時期があって、編集 部でクォースの音楽が朝から晩ま で鳴りっぱなし(誰かがかならず 游んでいた)だったときがありま した。いまだに、「いっちょやるか」

を合い言葉に、 対戦プレーで游



199X年、宇宙空間で突如重力平 衡が崩れ、天体が自分自身の収縮 する重力に耐えきれず重力崩壊を 起こした。その直後、反発による 膨張大爆発が発生し、空間のひず みにより分裂型塊状 (BLOCK) 群 が姿を現わしたのである。そして プロックは周辺の星々を破壊し、 取り込みながらついに地球にやっ てきた。ブロックの魔の手から地



編集部の大半を巻き込んだ対戦ク オースブーム。しかし、最強のプ レーヤー、通称クォーサーは、い ったい誰なのだろうか? 対戦ク オース王者決定戦が、ここに行な われることになった。知ってる知 ってる。宇宙にある電波を出す星 のことでしょ(それはクエーサー)。



■コナミ MSX2 5800円 [税別] (ROM)

といった感じで、よーするにク ォースのストーリーはメチャクチ ゃ、あってないようなものです。 自機である *対クォース (ブロッ クのことだそうな)戦闘ロケット" の設定も上の画面を見ればわかる とおり、昔のSF映画に出てきたよ うな古くさいロケットに天使が抱 きついたようなヘンテコリンな形 をしている。この独特のレトロな 雰囲気は、制作者の趣味なんでし ょう。ただ、ゲーセン版ではここ にかっこいいデモがついてたのに、 MSX版はカットされてます。あの デモ好きだったんだけどな。

さて、かんじんのゲーム内容で すが、これがまたすっごく単純明 快なんです。基本的なルールは、 画面の上から降りてくるブロック にブロックピースを撃ち込んで、 ブロックを正方形または長方形に して消してしまえばいいだけ。こ ういった簡単なルールのおかげか (?)、編集部でもふだんゲームを しないような人たちがクォースに ハマっていきました。なかでもひ どかったのが、侵攻、いや進行の 高橋女史と、書生さんデザイナー こと小山俊介のハマリぶり。高橋 女史は「原稿進んでる? 遊んで ないかどうか後ろで見張ってます : からね」といいつつ、ピコピコと



毎日私の後ろの席でクォースを遊 んでたし、小山俊介は徹夜してエ ンディングまでプレーしていた。 何かにとりつかれたかのように終 始パッドを手放さず黙々とプレー してた姿は、かなり恐かったです。 シロートを巻き込むオモシロサ、 それがクォースなんですね。

そしてまた、クォースのプレー を奥深いものにしている重要な要 素のひとつとして"まとめ消し" というフィーチャーがあることを 忘れてはいけません。これは複数 のブロック(3個以上)をまとめ て消すと通常より高得点になり、 大きく消せば消すほどスコアが跳 ね上がっていくようになっている 得点ルールなんです。つまり、い かに大きくブロックを消していく かというのがクォースの醍醐味な んですね。特大のまとめ消しを完 成させたときの満足感といったら、 何者にもかえがたいヨロコビです。 無理してブロックを撃ち込んで大 きくするとそれだけミスしたとき の危険度が高くなるにもかかわら ず、消すときの一瞬の解放感を味 わいたいがためにプロックピース をひたすら撃ち込む。これがため らうことなくできる者こそ、一人 前のクォーサー(クォースをする 人の意)といえるのでしょう。

もちろん、ブロックをこまめに ひとつひとつ消していくのが一番 地道な方法だとは思いますよ。だ けど、そんな機械的なプレーをし ていてもおもしろくないでしょ。 テレビの野球中継を見ていると、 たまに選手がファインプレーをす るときがありますよね。 ああいう のを見ると、憧れるでしょ? 自 分もああいった劇的なプレーをし てみたいっと思うでしょ? ゲー ムのプレーもそれと同じで、危険 を承知で勝負に出て、劇的なプレ ーで鮮やかに勝つ。これが人に見 せるゲームのプレーというものな のです。もちろん、人を魅了する だけのブレーをするにはウデもあ る程度なくっちゃいけませんけど。

そして私にとって、そのウデを 最大限に誇示できたのが、このク ォースの対戦プレーだったので す。私ははっきりいって、対戦ク ォースについては強い! オレの ほうが強いというヤツは、私にか かってきなさい(一方的にいうだ け)。クォースの対戦プレーとい うのは、どちらかがゲームオーバ 一になるまで戦い続けるサドンデ スルールですが、この対戦ルール の傑作な点は、ブロックをある程 度まとめて消すと、相手にその消 したプロックを数ぶんだけ目隠し として転送できるようになってい ることです。当然 目隠しプロッ クが下のほうまで降りると先の展 開が読めなくなるから、ブロック のまとめ消しはできなくなる。そ れだけ不利になるようなゲームデ



★勝つために、ブロックを必要以上に大 きくしてから、消す。対戦時の基本だ。

ザインがされているわけです。

クォースはこの、、相手をジャマ しあう″というゲームデザインが 秀逸なんです。相手にドーンと大 きいブロックを贈った(?)その 瞬間は、もうほとんどトリップ気 分。相手に勝つという気持ちより、 相手が目隠しによって困っている 姿を見たいがために勝つ、という ぐらいの気持ちでやると白熱しま す。え、性格がでてるって?い やいや、危険を承知でブロックを 撃ち込んで強引に四角形を大きく するといったワザもガンガン使う わけだから、これはいわば諸刃の 剣。いかに正確な操作を長時間ミ スしないでプレーできるかという、 自分自身との孤独な戦いでもある のです。ショーアップされたゲー ム、それがクォースなのです。

ただ私は誰との対戦でも手を抜 かない主義なので、対戦している ときはまわりの人から「相手がか わいそうだ」とか、「やり方がキタ ナイ」とよくいわれます。が、勝 負は勝負。勝てば官軍、力あるも のが正義。勝負がついてから「ま だまだ修行が足りないね、フフン」 というのがいいんですよ。いわば 力の論理っていうやつですよ、へ

っへっへ。

また対戦プレーのほかに協力プ レーもできるけど、編集部ではこ のモードは人気がない。なぜかと ゆーと、ふたりでプレーしている うちに歩調が合わなくなってきて、 結局足の引っ張りあいになってし まうんですね。もともと人間って のは足の引っ張り合いをするワガ ママな生き物なんでしょうね。

しかし、クォースって「テトリ ス」に見た目が似ているのが損を してると思う。もちろん、テトリ スがなかったらクォースは生まれ なかったと思うけど、パソコンか ら生まれたテトリスよりも、ゲー センで生まれたクォースのほうが ノリがいい。クォースを知らない 人は、ぜひ一度遊んでみてくださ い。おもしろいんだから。そして、 対戦プレーで友達をなくすのだぁ。

評/ロンドン小林 (ハワイアン・フラドール)



クォースれば、 かならず勝てる!

MSX版のクォースをやりこんで いくうちに、ひとつ発見したこと があった。"MSX版の対戦を窮め れば、ゲーセン版の対戦でほとん ど負けないだろう"ということだ。 他機種版のクォースは、2組以上 のブロックを消すと相手にブロッ クを送れる。が、MSX版は3組以 上のブロックを消さないと相手に 送れないのだ。MSX版で鍛える。



みーんな悩んで大きくなった!?

妖魔降臨

大きいことはいいことだ。常識外れの超デカキャラが暴れまわる、 話題の新作『妖魔降臨』。今回は私、林口口才が期待の新人工ディタ 一戸塚ざーちとタッグを組んで、レビューにチャレンジするぞー。

ロロオ というワケで、ぎーちく ん、自己紹介してくださいな。 ぎーち こんにちは。ヒマでしょ 一がないぎ一ちです。

ロロオ はいよくできました。も ういいです。じゃ、さっそく本題 に入りましょう。今月のお題目は 「妖魔降臨」だよん。

ぎーち ええっ、そんなあ。いき なり困っちゃう。

ロロオ いきなり困っちゃうって 言われても、こっちも困っちゃう よ。このゲームは数あるMSXソフ トの中でも群を抜いたデカキャラ が登場しちゃう、そりゃーとって もすごいやつだ。さあ、何か感想 を述べたまえ。

ぎーち そうですね、確かにアー ケードゲームに勝るとも劣らない サイズのキャラですね。ところで このゲーム、やっぱり、あのゲー ムに似てる感じがしますよねえ? ロロオ ハッキリ言いましょう。 『源平討魔伝』だな。

ぎーち ひえー、そんなあからさ まに言っちゃってい一んですか? ロロオ だって一目瞭然だよ、こ れ。ヒットポイントがローソクだ し、それに、中ボスを倒したとき にしゃべるでしょ。あのメッセー

ジは傑作だなあ。

ぎーち うん。「これで負かしたつ もりか?」。あの声、こわいなあ。 ロロオ でも、あの声を吹き込ん でるときの様子を思い浮かべると けっこーマヌーだよね。

ぎーち ははは。

ロロオ それじゃ、ゲーム内容の 話に戻そう。確かにデカキャラの 迫力はそーと一なもんだけど、遊 んでみた感じはど一だった?

ぎーち うーん、全体的にちょっ と大味な印象をうけました。主人 公や敵キャラのアクションも豊富 とはいえませんね。そのかわり、 動きはなめらかでい一わ一。

ロロオ まさか、こんなになめら か一んに動いてくれるとは思って なかったよね。いい意味で期待を 裏切ってくれたな。

ぎーち まったくです。ただ、源 平なんとかをクリアーした俺とし ては(すこし得意げ)、肝心の"アク ションゲームをやってるんだ!" という気持ちがイマイチ弱いのね。 ロロオ なまじキャラクターがで かすぎるもんだから、画面が狭っ 苦しくって思うように動き回れな いってのはあるね。

ぎーち その空間をめいっぱい活

用できないのが、 MSXの限界ってや つでしょうか。

ロロオ でも、も う少し工夫の余地 はあったはずだぞ。 たとえばその源平 なんたらにしたっ て、ギャラクター のサイズが小さい



面上を動き回るモードとかをくっ つけたりして、単調にならないよ うにしてたし。

ぎーち うん。源平うんたらの場 合は、いろんなモードが用意され ているおかげで、ゲーム性がより 大きくふくらんだんじゃないかな。 でも妖魔降臨のほうは、なんだか ゲームの華の部分だけで構成され てるような気がするなあ。

ロロオ そーそー、いきなりメー ンディッシュが出てくる感じ。俺 はいつもおいしいものは最後に食 べるタイプだから、困っちゃうん だよねん。

ぎーち 最後のおしんこもないか ら、よけいくどく感じちゃう。そ 一いえばこの前、近所のメシ屋で カツどん食ったら漬け物がでなか ったぞ。くそう。

ロロオ しみったれてるなあ。俺 はいつも漬け物食べてないけどさ。 まあ、とにかくただやたらめった らデカキャラをやっつけるだけで、 メリハリがないのが気になるよね。 ぎーち 個人的な意見としては、 みてくれより実際のゲームの中身 で勝負してほしい。これはユーザ 一の誰もが思っていることだと思 うけど。

ロロオ おや、これは手厳しいご 意見ですこと。でも、まあ、たま



★おお、こいつはメデューサなのかな?



■敵キャラはみんなキングサイズなのだ。

には見てくれだけに徹底的にこだ わったゲームがあってもいいとは 思うけどね。MSXでこれほど大き なキャラクターが出てくるゲーム は初めてだから、それだけで喜い ユーザーも多いと思うよ。

ぎーち あっ、そうか。このソフ トは鑑賞用として見れば、かなり のものですよね。背景もそーと一 描き込まれていますし。

ロロオ 技術的な面では見るべき ところが多いな。うちのプログラ マーさんも、たいそうピックラこ いてたぞ。

ぎーち これを皮切りに、質の良 いソフトが多く生まれることを祈 ってます。おお、神よ一。

ロロオ んまあ、なんて殊勝なお コトバ。その心意気だ。

評/林口口オ&戸塚ぎーち (いやべつにいいんです)





■迫力満点の竜。でも、攻撃パターンが少し単調なんだよね。

プレーヤー次第で変わりますっ!

ルーンワース

サブタイトルは"黒衣の貴公子"。どんな上品な貴公子が登場するの かと思ったら、出てきたのはと一っても口の乱暴な主人公。彼が自 分の秘密を解き明かしながら、父の仇を討つ旅に出発するのだっ!

このごろアドベンチャーゲーム を見かけませんねえ。私は昔から、 ジャンルでいうとアドベンチャー ゲームが一番好きだったので、ち ょっと寂しい。担当するゲームも RPGやらシミュレーションですか らね、私は食べ物でもゲームでも 食わず嫌いで好き嫌いが激しいの だ。これは今後、改善していかな くては……。なんて、目標を掲げ てみたものの、食べ物に関しては 絶望的だな。いくら美味しくても 外観が変わらない限り口に運べな いものが多すぎるもんね一。

しかし、最近のRPGってアドベ ンチャー要素がたくさん入ってい るので、こんな私でもずいぶん楽 しむことができるようになった。 「RPGは苦手なのよね一、ったく」 などとほざきながら、心の底では キャラクターに愛着を感じていた



●私も、もっと積極的に戦うべきでした。

The state of the s ビー・バハマーンしんこくの あんさつましゅう ヴィーフォエは、リファニアのはいじょうの お あやしげのじゅつを しゅぎょうしているそうじ

●町での会話はただのあいさつからヒントまでいろいろある。

りして。いいかげんなもんだ。

さて、今回レビューするのは、 ルーンワース。ストーリーやグラ フィックを考える前に、メッセー ジの長さにはびっくり。まあ、今 のRPGってストーリー性を豊かに するためにメッセージの表現にも 気を使ってるから、このくらいに はなっちゃうかな一、とも思った けれど……。それにしても、長す ぎるのでは? 内容的にも不必要、 というよりはっきりいってジャマ なものもあるし、あまりにダラダ ラと続くと飽きることもあるでし ょ。そりゃ一、必要なことだけを 箇条書きしたようなメッセージは つまらないし、会話の中から自分 で判断するほうがいいのはあたり まえだけど、うーん、どうかな? メッセージ速度を最高にすると、 重要なメッセージまでとばす恐れ があるし、忍耐、かな。

逆に感心したのはキャラクター の動き。とくに主人公は気持ちい いくらい動きが細かい。たとえば 宝箱を開ける瞬間なんか、ひざを ついて両手でフタをギギーッと開 けて……もちろん中のアイテムを 取ったら丁寧にフタを閉めてから

> 立ち上がる。ア クションRPGだ けあって、全体 的に動きはいい みたい。

そのアクショ ンなのだが……。 決して嫌いでは ないけれど、小 学生のときに運 動神経がプッツ



リと音をたてて ■T&E ソフト MSX2 8800円 [税別](2DD)

切れてしまった私は、このアクシ ョンシーンで大騒ぎとなってしま った。敵が出てくると逃げ回りな がら先に進む。

このゲームでは敵を倒してもお 金がもうかるわけでもないしね。 ヘタに戦うと、自分の体力が減っ ていくばかりなので、戦闘を避け ることにしたのだ。しかしこのパ ターンはそう長く続かないのであ った。かっくり。

とはいっても、最初から強力な 敵がワンサカ出てくるなんて非情 なことはない。むしろ親切なほう なのだ。アクションシーン自体は ほかと比較しても少ないほうだか ら煩わしさがないしね。ただ、ア クションシーンばかりを期待して いる人にとっては、かえって物足 りないかもしれないね。町で情報 収集をしているときに敵が襲って くるなんてことはない。敵は決ま った場所にわさわさといるだけな のだ。

ストーリーは、小さな個々のイ ベントが大きなひとつの流れを作 る、というパターンである。完全 に決められたストーリーの上をな ぞるのでなく、自分の意思で移動 しながらイベントにぶつかってい くことができる。主人公が父や仲 間を殺されてしまったあとは、ほ ぼ自由に移動することになるが、 私はどこをどう移動すればいいの かわからず、いたずらに動きまわ ってしまい、かえってストーリー としてまとまらなくなってしまっ た。これからプレーしようと思っ ているみなさん、移動はいつでも



★主人公にはいい名前をつけてあげよう。

できるから、ひとつひとつの場所 で丁寧に行動することを勧めます。 移動と同じように、ストーリー の細かい部分もプレーヤーが選択 できるようになっている。たとえ ばあることを人から頼まれたとき にそれを受けるか断わるかはプレ ーヤーの自由。受ければそれなり の見返りはあるが、断わっても支 障はない。自分でそんな面倒なこ とはしたくないと思えば、断われ ばいい。それでもストーリーは進 んでくれるのだから。

あ一、今回のレビューを読んで みると、つくづく私は短気なんだ な一と思えてくる。じゃあ、どう してアドベンチャーゲームが好き なんだろう? たんにいいかげん なだけだったりして。

評/中村へび (取れたパーマがよみがえった)





れる。今回のテーマは修学旅行なのよーん……の巻

夕方に起きて会社に行き、深夜 に帰宅して原稿を書き、夜明けと ともにふとんに入る。こんな生活 をしているために気づかなかった のだが、どうやら俺の知らないう ちに季節は春になっていたらしい。 春、春はいいよな。暑くもないし、 寒くもない。明かるいすけべって 感じだよな、よくわからんけど。

春といえば思い出すのが修学旅 行。多少強引な展開だが、ま、そ ういうことにしといてくれ。誰で

も一度や二度は経験した覚えがあ るだろう。たいていが迷惑なだけ で、おもしろくもない学校行事の 中で、唯一楽しかった印象の残っ ている学生時代最大最後のイベン ト、それが修学旅行だ。

少し、俺自身の思い出を語らせ てもらおう。大学生になってしま うとどうということはなくなって しまうのだが、中学、高校時代、 まだ親のすねをかじって暮らし ている身分で、友達どうして旅行

に行く、ということはまず考えら れなかったし、許してもらえるは ずもなかった。それが修学旅行と いう大義名分のもとに、友達とい っしょに! 見知らぬ土地を! 何泊も旅行ができるのである!! これだけの好条件(悪条件?)が 揃っているんだから、ろくなこと をするはずがない。その騒ぎっぷ りはアスキーの社員旅行の比じゃ なかった……。

では、ここからはソフトの紹介 をしながら話を進めていこう。今 回は『あぶないてんぐ伝説』を紹 介する。もうわかっているとは思 うが、これは修学旅行中の出来事 を描いたアドベンチャーゲームだ。 めずらしいことにこのゲームの主 人公は女の子なんだよね。女子高 というわけではないのだが、ほか

に登場するキャラクターも、ほと んどが女の子だ。だからといって、 安易にそっちの方向に走っていか ないところに好感が持てる(そう いうシーンもあるにはあるけど ね)。修学旅行先で旅館に泊まると きって、男子生徒と女子生徒はき っちり隔離されて途中に見張りな んかがいたりするだろ。だから、 必然的にこういう設定になっちゃ うんだろうね。でも、この見張り をかわして女の子の部屋に忍び込 むスリルが格別なんだよな。勘違 いしないでくれよ、べつに不純な ことをしにいったんじゃないぞ。 あとでトランプで遊ぼうよ、って 言われたから行っただけだからな。 でも、結局俺は捕まっちゃって、 朝まで旅館の廊下に立たされた んだっけ。キミたちはあんまり真

楽しい修学旅行! のはずなのに・・・・・

















てんぐ伝説や、連続暴行事件など といったミステリー的な展開も出て くるけど、全編修学旅行のドタバタ 騒ぎを中心にストーリーが展開する アドベンチャーゲーム。メッセージ の量の多さは、さすがアリスソフト、 と唸るものがある。それを読んでい るだけでも結構楽しめてしまうのだ。

似しないほうがいいぞ、うん。

修学旅行の楽しい部分は、なんと言っても夜だ。このゲームも大半が旅館の中で進んでいく。見回りの先生の前ではおとなしくしているが、その陰では夜な夜などんちゃん騒ぎが繰り広げられているのだ。枕投げ、宴会、女風呂を覗いたり、アダルトビデオを見て県血を出すやつもいる。あ、これはゲーム内での話だからね。本当にやったら夕ダじゃ済まないからやらないように。

なんか注意書きだらけになっ ちゃったけど、本当は少しぐらい ハメを外したほうがいいと思うん だ。このゲームは、やってて本当 に楽しかった。ゲーム内の馬鹿騒 ぎと、自分の学生時代の思い出に オーバーラップするところがかな りあったからなんだろうな。100人 に聞きましたじゃないけれど、ま さにあるあるあるって感じ。ろく なことはしていなかったけど、今 思い起こしてみると、どれもいい 思い出になっている。一生に一度 の体験なんだから、あとで笑いな がら話せるようないい思い出にし てもらいたいな。そうすりゃ、こ のゲームも2倍楽しめるわけだ。 まったく、言うことなしだぜ。

話は変わるが、春といえばもう ひとつ忘れてはならないのが5月 24日、そう俺の誕生日だ。もてあ ましてるエッチなグッズなんかを くれるとうれしいんだけどなぁ。 なに、タダじゃいやだ? そうだ な、じゃこのコーナーで使ったあ まりポジと交換っていうのはどう かな。いらない? ちぇっ。





好評の「ピンクソックス」の第2号が発売されたので、画面だけでも紹介しておこう。見てもらえばわかるけれど前回同様グラフィックが超うまい。これで値段が3000円を切ってるんだからお得だよねぇ。え一、今回は、MSX2+のユーザーのほうがやや得する内容になっているぞ。

ピンクソックス2

|ウェンディマガジン MSX2 価格2800円[税別](2DD)

1度はヤリたい 名作ソフト選(4)



■ボニーテールソフト MSX2 価格6800円[税別](2DD)

今回は、「ポッキー」 というソフトを取り上 げながら、下着につい て考察してみたいと思 う。本来、下着という ものは、人間の恥ずべ き部分を覆い隠す、と いう役目を持っている。 で、その下には男がも っとも見たいものが隠 されているわけだよな。 しかし、時として下着 はそのものよりもさら に淫靡に感じられるこ とがある。一段階距離 を置くことによって、

よけいに想像力を掻き立てられるの である。

下着に似たものに水着があるが、 これはいやらしくはない。かえって 健康的に見えてしまうことさえある。 どちらも素肌の上に直接着用すると いう点では共通しているのに、こう も感じかたが違うのはなぜだろう。 スペースがないのでその説明は省略 するが、ここで俺が言いたいのは、 最近のすけベソフトの下着は水着的 なものが多いということなのだ。色 気がまったくない。で、しょうがな いからいきなり全裸の絵を描く。こ れではいかーん! そりゃ最終的に は裸になるにこしたことはないが、 やはりその前段階でもぐぐっとくる ものが必要ではなかろうか? その 点が優れているのが、このボッキー なのだ。これのグラフィックは国民

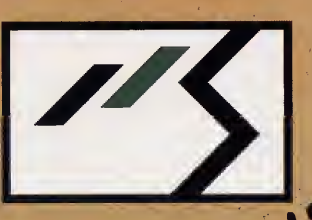
栄養實ものだ。下着のしわとか、肌への密着具合とかがじつに淫靡に表現されていて、脱がすのが惜しいほどである。俺は変態じゃないぞ、念のため。このゲーム、バランスはひどく悪いのだが、それでもかなりの人気があるのはこの絵のおかげだと言っても過言ではないだろう。ほかのメーカーもこのぐらいの淫靡さを表現してもらいたいものだ。最後にもう一度言うが、俺は変態じゃないからな。







SCREENS(256*212 256色) SCREEN7(512*212 16色) 19268色) SCREEN8(256*212 256色) SCREEN12 CD N DLI C N I I D I I D I I C N I I D ムグラフィックモード対応マルチウィンドウ型。GRAPH、SA





¥3.800(税約)

新発売 ¥19,800(税別) 好評発売中!! ¥7,800(税別)





通信販売のお知らせ

通販をご希望の方は、商品名、機種名。住所、電話者号を明配の 上、現金書留で「映日IT²通販部」まで、お送りください。(送料は

株BITZスタッフ募集

職種を問わず。詳しくは1303-479-4558へ。 アルバイトもOK/





©KONAMI 1990

キャラクターに異変が起きた。とつぜんアタマが大きくなってしまったのだ。何がそう させたのか、深い理由は聞かないで。でも、その分、おもしろさが急増。画面を所 せましと動き回り、やたらおしゃべりになって騒がしい。RPGとしては類をみない奥 深いストーリー展開、愉快なSDキャラ。この不思議な空間に、引き込まれたら最 後。あなたの回りの世界は、やがてデフォルメ化されてしまう。ほら、はじまったぞ。





MSX2,2+ ディスク + 「SDスナッチャー」専用「SCC カートリッジ

OMPILE

Role Pla



▶STAFF = 猫庭王 米光(企画)/氷樹 むう(デザイ

1990年6月20日(水) 8



前作をしのぐストーリー構成と

黒き影の起こりし時、今再び立ち上が

操作レスポンスが、 君達の冒険心を掻き立てる。

4月20日金全国一斉発売!DISK2枚組3.880円



たつき・けい (プログラム)





Disc station

- ■アスキー/石道(遊べるパージョン)
- ■コンパイル/魔導物語1-2-3(見て楽しむバージョン) 他、今回も遊べるバージョンが多いなぁ。

月8日金発売 6 肖 BISC 2 枚組 1,940円



振るってくれる貴方に、是非来てもらいたいぞ!増大するユーザーの要望に我こそは、と手腕を ーかせて!の総務する人等。ストなんかが書けるデザイナー、 今、コンパイルは、優秀な人材を切に求めている。 プログラマーは、もちろんのこと、コンパイルの のり」が解るサウンドや、今求められているイラ 会社運営は、

詳しくは、右下の住所まで、お問い合わせ下さい

ックナンバー お知らせ

価格に消費税は **れません。**

秋号 3.880円 D.S. 2号~4号 1,980円 クリスマス号 3.880円 5号~7号 1.940円 アレスタ 6.800円 -D.S.1月号O.D.付 2.900円 真・魔王 レベリアス 7.800円 2月号~5月号 1.940円 アレスタ2 6.800円

OS#0~6春号は、TAKERUでも買えます。

春号 3.980円 初复号 4.800円

夏休み号 3.880円

+消費税分3%と送料210円(速達なら420円)を商品名、あなた の住所、氏名、電話番号、機種名を書いたものと一緒に送ってく れるとうれしいぞ

通信販売を希望する人は、現金書留か定額為替で商品の定価

ノイテクゆうパック

お申し込みは簡単、あなたが欲しいと思う商品名など、必要事項 を記入して、振込用紙と料金を郵便局の窓口に差し出すだけで OK、あとは商品が一週間ぐらいで届くのを待つだけです

コンパープル 株式会社

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交210号 PHONE (082) 263-6165 (ユーザーテレホン)



MSX2(4メガROM版): 11,800円/MSX2(ディスク版): 9,800円 withサウンドウェア:14,200円/12,200円 ハンドブック:1,860円(税込)/ガイドブック:910円(税込) サウンドウェア CD:H29E-20001:2.987円(税込)/CT:26CE1001:2.678円(税込) 400余名の群雄が割拠する下剋上の乱世。 配下の羽柴秀吉を、柴田勝家を、 個性豊かな武将達を、

思いのままに操って、戦雲たなびく戦場へ、

天下分け目の決戦に臨む。





維新の園

MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円 withサウンドウェア: 14,200円/12,200円 ハンドブック: 1,860円(税込) サウンドウェア CD: H29E-20004:2,987円(税込)/CT:26CE-1004:2,678円(税込)

夜明け間近の幕末ニッポンを、 思想を武器に闊歩した、 坂本龍馬、西郷隆盛ら、信念の男達。 彼らが生きた、まさに嵐のような青春を、 いま、コンピュータで体験する。





MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円 withサウンドウェア: 14,200円/12,200円 ハンドブック: 1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)5月中旬発売 サウンドウェア CD: H29E-20003:2,987円(税込)/CT: 26CE-1003:2,678円(税込) 天下を騒がす好漢・無頼漢・美女・毒婦…。 108人の魔星が揃い、腐敗政治の悪を糾す/ 火計・妖術飛び交う戦場で 反骨の英雄達が繰り広げる。 驚天動地の一大活劇。





MSX2(ディスク版):8,800円 MSX2(4メガROM版)/MSX(2メガROM版)/ ファミコン: 各9.800円 ハンドブック! 1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)





- ●MSX2(ディスク版)/MSX(2メガROM版): 各12,800円, MSX2(4×ガROM版): 14,800円 ファミコン:9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)



- ■MSX2(ディスク/4メガROM版)/ MSX(ジガ ROM版)/ファミコン: 各9,800円 withサウンドウェア: 12.200円
- ●ハンドブック: 1860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- ●サウンドウェア CD:H29E-20002:2.987円 (税込)/CT:260E-1002:2,578円(税込)



-SOUND WARE-

光栄オリジナルBGM果Vol.1 歷史三部作

CD:H27E-2007:2,781円(税込) CT:24CE-1007:2,472円(税込)

光栄オリジナルBGM集Vol.2

信長の野望・戦国群雄伝 /水滸伝・天命の誓い

CD: H27E-2008: 2,781円(税込) CT: 24CE-1008: 2,472円(税込)

光栄オリジナルBGM集Vol.3 三國志 II /維進の嵐

好評発売中 CD: KECH-1001: 2,700円(税込)





●販売/ポリドール株式会社

-BOOKS-



'90年代コンピュータゲーム界の 方向を定める衝撃の一冊。 これは、シミュレーションをとことん 楽しむワンダーランドか?はたまた、 光栄歴史ゲームのエキス本なのか? ●B5判·128頁·定価680円(税込)

歴史 ITノベルズ 光栄が創る新歴史小説

売切れ店続出く

- ■維新の嵐(嶋岡晨)
- ■信長の野望(童門冬二著) ●四六判上製·270頁·定価 (,500円(税込)

-レホンサーヒス:KOEIの最新情報をお知らせしています。2004-61-1100(パソコン専用)。2004-61-8000(ファミコン専用) 3求めは、全国パソコンショップ・デパートで、取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を明記し、 当貴税を加算の上、当社宛に現金●留にてお申し込み下さい。

が、書稿、サウンドウェア(CD/CT単体)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください。 当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。 アデリーコンピュータ・ファミコンは任天堂の商標です。MSXはアスキーの商標です。 而格には消費税は含まれておりません。







「ロードス島戦記(灰色の魔女)」が、MSX2に新登場!/若き勇者達の前

に、再び闘いの火蓋が落とされようとしている……

MSX 2/MSX 2+

VRAM **上 200 4枚組**

ジョイパッド・ジョイスティック対応

標準価格 9,800円

CKadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE. MSX マークはアスキーの商標です。

ユーザーズテレホン 5大阪06(315)8255

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消 費税をお支払い下さい
- ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・ メディアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)に てお申し込み下さい。 送料は無料ですが、標準価格に消費税の 3°5を加えた金額をお送り下さい。



株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト 〒530 大阪市北区曽根崎2丁目2番15号



テルでしか買えない川

一般 四条 マップコレクション



「SUPER大戦略」のオモシロサがこいつで80倍!

『SUPER大戦略』を知ってるかい? そんなこと聞くのは絶対ヤボだね。すっ てのゲームメディアを制覇したと言ってもウソではない大戦略シリーズだもの ね。その『SUPER大戦略』がまたまた新たに新世界を展開するのだ。それが このマップデータ集『SUPER大戦略 マップコレクション ---タケルバー ジョン―」。難解で変化に富んだ独創的なマップを約80種収録。『SUPER 大戦略」を攻略し終ったユーザーにも新たに楽しんでもらえるのだ。



麻雀狂時代SPECIAL

序章は終った。そして今、冒険が始まる。

前作をプロローグに 繰り広げられる麻雀大活劇 ロマンチックアドベンチャー物語。

物語は、前作「麻雀狂時代SPECIAL」での舞台になった、 とある町の片隈で行われた麻雀大会から始まる…君は、 強豪M・カトーに打ち勝ち、決勝へのチャンスを手にする が、一緒に大会を勝ち抜き応援席で見てくれたはずの、 今日子ちゃんがいない!? 今日子ちゃんを救い出すことが できるのか…… 雀荘の2人対局麻雀は、前作と同じく7人 の女雀士の中から好きな3人をセレクトして、半荘勝負で す。もちろん、思考ルーチンは前作以上に強化してあるし、 雀卓を囲んだ雰囲気も再現してあって、臨場感たっぷり。 強豪連に勝ち抜き、今日子ちゃんを助け出せ!



天九牌 Special

桃源の宴 2 女子高生編



好評発売中 機種 MSX 2/2+ 価格 ¥ 3.600 (稅込)

開発/マイクロネット

機種/MSX2/2+



ウィザードリィロールプレイングゲームの 最新作は、なんと3冊のシナリオブックが 入った豪華なボックス版だ! 同一のキャ ラクターを使って、連続シナリオをプレイ するための大キャンペーンゲーム用のシナ リオなのだ。そこでタイトルも「トレボー 戦役<キャンペーン>」となったわけだ。 狂王トレボーが巻き起こした戦乱の中で冒 険者が出会う事件の数々!

豪華マスタースクリーンがついて、このボ リューム。待たせたかいはあったぞ。

定価 5,800円



表示価格には消費税が別途付加されます。



サプリメント02 ノームの黄金を求めて

定価 3,000円

サプリメントの第2弾が、この「ノームの黄金 を求めて」だ。今回はノーム族に伝わる黄金伝 説を題材に、一人の英雄にまつわる秘話が展開 する、というストーリー性にあふれたシナリオ が載っている。さらに、お楽しみはひかえてい る。待望の新モンスター・リストが、コンピュ **一夕版「リルガミンの遺産」を題材にしたシナ** リオと共に掲載されているのだ。もちろん、人 気の高い矢野徹作によるウィザードリィ小親の 第2弾も載っているから、安心してほしい。



東部編シナル

サプリメント01 ダロスの盾

定価 3,000円

WIZ-RPGをさらに楽しみたいという人のための 設定資料集が、サブリメントだ。タイトルになっている「ダロスの盾」とは、野外における冒 除を中心にしたミニ・キャンペーン・シナリオ で、ゲームを進めながらドワーフ族の生態も知 ることができるという、すぐれたものだ。さら に、このサブリメントは雑誌形式になっていて、 小説や世界設定などの読物も満載されている。 なかでも注目は安田均の手による一人プレイ シナリオ「ワードナの帰還」の掲載だ。



北部編シナリオソース

基本セット

定価 5,200円

テーブルトーク版ウィザードリィを楽しむため には、この基本セットがまず必要だ。文字どおり基本中の基本というわけだ。だが、ルールしか入っていないなんて、ケチなことはしない。 箱の中には、「狂王の試練場」「スポンサーは ポルタック」「黒き水晶の花嫁」という3本の シナリオが入っていて、ゲームに馴れていない 人でも、すぐにでもゲームを始めることができ るようになっているのだ。戦闘ボードなどの付 録も充実の、買って損をしないお奨め品だ。

株式会社アスキー

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー書籍営業部 TEL(03)486-1977



平日 昼12時~夜7時まで受付

通信販売は電話、郵便で取り扱つております。 御送金は現金書留・郵便為替・郵便振替で。振替Noは東京8-350836です。★電話一本で即通販、代金&手数料と引き換えに商品を受けとれる、迅速・確実な代引サービスも取り扱っております。
サビ和利用下去に

販売ゼネラルプロダクツ

〒180 東京都武蔵野市吉祥寺東町2-7-1 東町 ビル2F Tel.0422-22-1980



ユーザーからのQRA



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ A。 いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい」 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲● しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい ▲ ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 ▲ ● 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

《会員会社一覧》 株アートディンク 株アスキー 有アルシスソフトウェア 株インターコム 株ウィンキーソフト

株ウルフチーム ヴァルソフト販売株 エー・アイ・ソフト株 有エーシーオー 株エー・エス・ピー エスエイティーティー株

株エス・シー・アール 株エス・ピー・エス エデュカ株

株エニックス 株エム・エー・シー 料エルム企画

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

抹音研 カナン精粉状 株管理工学研究所 株キャリーラボ クエイザーソフト株 クリスタルソフト株 有呉ソフトウェア工房 グレイト株 イマジニア株

株イメージテクノロジー研究所

ケンテックス株 **粒ケー**/アーツ *オコーバス 株工画堂スタジオ

株神津システム設計事務所

株権造システム コナミ工業株 株コンバイル 株ザイン・ソフト 柱シャノアール 株シーアンドシー

株色名K システムサイト 株システムサコム 株システムセンター

株システムソフト

株システムハウスミルキーウェイ 技新学社

株新企画社 有シンキング・ラビット 有ジーエーエム 林ジャスト

株ジャストシステム 株スキャップトラスト 有スタジオバンサー

自本ワードハーフェクト 生活産業研究所株 株ケーエスピー

ストラッドフォードコンピュータセンター株

株ズーム

株セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング 株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションズ株 ソフトスタジオWING ソフト屋しゃんばら

タットジャパン株 大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア 株チャンピオンソフト

#ソリマチ情報センター

核ツァイト

#ティーアンドイーソフト テックソフトアンドサービス株

株テクノソフト 株ディアィエス デービーソフト株

テザインオートメーション株 株デジタル・リサーチ・ジャパン

按算波新剛針

有東亜コンピューターブラザ

株クレオ 東峰通商株イーストキューブ

有コマキシステム研究所 ダイナミック企画様

徳間書店インターメディア株

神・子コ 日本アシュトン・テイト株

日本SE株

株日本科学技術研修所 日本クリエイト株 日本コンピュータシステム株

株日本ソフトバンク 株日本テレネット

日本デクスタ株 日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

有八ウテック 株ハドソン 株八儿研究所

核バックス バーソナルメディア株

バル教育システム有 ヒーズ・ジャパン株

株ピッツー 有ビービーエス ピクター音楽産業株

ピーシーエー株 株日立ハイソフト 株ウァミリーソフト

有風雅システム 株フェザーインターナショナル 富士ソフトウェア株

株富士通ビー・エス・シー ブラザー工業タケル事務局

棋プレイングレイ

株プロダーパンドジャパン

プログラム企画サービス株 ボーステック株

株ポーランドジャパン 株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン マイクロソフト株

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット マイクロプローズジャバン株

マスターネット株 株まつもと メガソフト株

株メタテクノ 株千一リン

様ラウンドシステム研究所 株ランドコンピュータ 株リード・レックス 株リギーコーポレーション

柱リバーヒルソフト ロータス株

森本紘章顧問弁護士

(90.5.1現在)

5月1日現在、140社 にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟が必要不可欠ですソフトハウス間の強い提携があれば、不正コヒーは必ず肤止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお奇 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 担当 久保田

TFL 03(5276)1648(代表)

ソフトウェア法的保護監視機構 社団法人 日本バーソナルコンピュータソフトウェア協会 〒102 東京都千代田区紀尾井町3-29 紀尾井ロイヤルハイツ





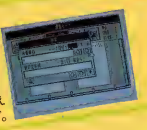


リフィルくんで作ったシステム手帳。キミは学校戦士になる・



ADDRESS(住所錄)

ビジネスマンならもちろんのこと、誰にとっても必要 となるアドレス帳。住所、電話番号はもちろん、誕生 日や血液型といろんな情報を書き込めるので、知 りたいあの人の情報がかんたんに見つけられる。 また、リフィルくんの検索機能やマーク機能を使え ば、男女別の住所録なんてのもできてしまうぞ。



まじめなる治用法 おもしろ治用法



四コマまんが

近、はやりの四コマまんが。ボクも作ってみたい だけど絵が書けないしなかいなんて悩んでる -ミ! たとえ絵がヘタでもリフィルくんの機能を使 えば、お絵かきツールでパパッと書いた絵があっ というまに四コマまんがに! いまや"手帳の中に も四コマまんが"の時代です。



先生のニックネームノート

いつも顔を合わせる先生達。そんないろんな先 生の情報をこのリフィルにギッシリ書き込もう。デ ジタイズで取りこんだ写真なども入れられるので、 "先生達の秘密のツーショット!"なんかをバッチ リ納めれば、もう廊下に立たされるなんてことは なくなるかもね。





ビジネスマンの手帳はいつも仕事のスケジュールでいっぱい。たいていの 人は明日の仕事の予定や取引き先との会合、会議などビッシリ予定が記

されている(?)わけだ。そこで、キミにもぜひ週間のスケジュールをつけること をおススメする。たとえば今週の友達との遊びの約束やクラブ活動、中間テ ストや期末テストを予め記入しておけば約束を忘れることもなく、また毎日計 画的に勉強ができ、よい結果が得られる(?)というわけだ。







かんたん手帳リフィルくん

■対応機種! MSX12「MSX2+も可〕(V-RAM128K) 3.5-2DDディスク+1メガROM

|18日金発売 定価9,800円

プリンタが必要です。※マウスがあればより快適に操作できます

うれしい♥システム手帳つき

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

ハードウェア一覧 (1990年4月現在)

OMSX2 MSX2+ ●パナソニック FS-AIWX, FS-AIWSX, FS-4600F ●ソニー HB-F1XDJ, HB-F1XV ○カートリッジ ●パナソニック FS-SR021 ●ソニー HBI-JI ●HAL研究所 HALNOTE ●アスキー MSX-Write, MSX-Write II-

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL(03)486-8080 株式会社アスキー



理由はカンタン。 あなたの近くにアクセスポイント、できました。 これからは、時間を気にせず楽しめます。

つい夢中になって、時間を忘れるパソコン通信、料金を気にせず楽しみたい、そこでアスキーネットは、全国に15ヶ所のアクセスポイントを増設。東京、名古屋、大阪のほか、札幌、仙台 浦和、所沢、八王子、多摩、千葉、川崎、横浜、静岡、京都、神戸、広島、福岡、那覇が加わり、直接 アスキーネットに接続できるようになりました。さらに Tri-Pの各ノード(71ヶ所)、DDX-TPまで利用が可能。あなたに近くなったアスキーネットで、思うぞんぶんパソコン通信してください、情報活用型ネットワーク・アスキーネットACS

ビジネスに役立つ情報と高度なコミュニケーションスペースを提供します。オンラインによる ニュースサービスはもちろん、各種の情報を入手し活用するまでの機能・サービスは、情報活 用型人間に最適の環境になっています。蓄積された情報を充分に生かせるネットワークです。 ●[ACS]のサービス内容●コミュニケーション機能:SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE



長パソコスしてもいいよ

他●情報提供サービス:時事通信ニュース/毎日新聞/大和証券情報/情報産業インデックス/ DATAMAN/ニュースレター●オンラインショッピング:アスキーストア/日本リーダーズクラブ 質・量ともに日本最大級のソフトウェアライブラリを誇る・アスキーネットPCS

このネットワークの大きな魅力のひとつが、PDSやフリーウェアのライブラリ「POOL」。誰。。 もが自由に使えるツール/ゲームなど、18分野に分かれたソフトが約4,000本登録されています。 ●[PCS]のサービス内容●コミュニケーション機能:SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE 他●情報提供サービス:最新ソフトウェア/月刊アスキー/アスキー書籍内容/LOGiN●多彩な 電子掲示板エリア(競馬・フォトンSIG新設) ● オンラインショッピング:アスキーストア MSXバソコンユーザーのためのネットワーク・アスキーネットMSX

MSXパソコン情報とアットホームなリビングスペースを提供する[MSX]。MSXマシンユー

ザー同士で交流を深めたい人はもちろん、MSXパソコンのためのMSX用PDSや、音楽/科 学/料理などの幅広い分野の電子掲示板の他、ニュースサービスや株式情報まで用意され、家族 全員で楽しめるネットワークです。● [MSX]のサービス内容 ●コミュニケーション機能: SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE他●情報提供サービス:時事通信ニュース/大和証券 情報 /MSXテクニカル情報 ● オンラインショッピング:アスキーストア(MSX関連製品) アスキーネット登録料金:3,000円([ACS][PCS][MSX]共通、複数ネットに加入の場合も登録料3,000円のみです。) アスキーネット利用料金:

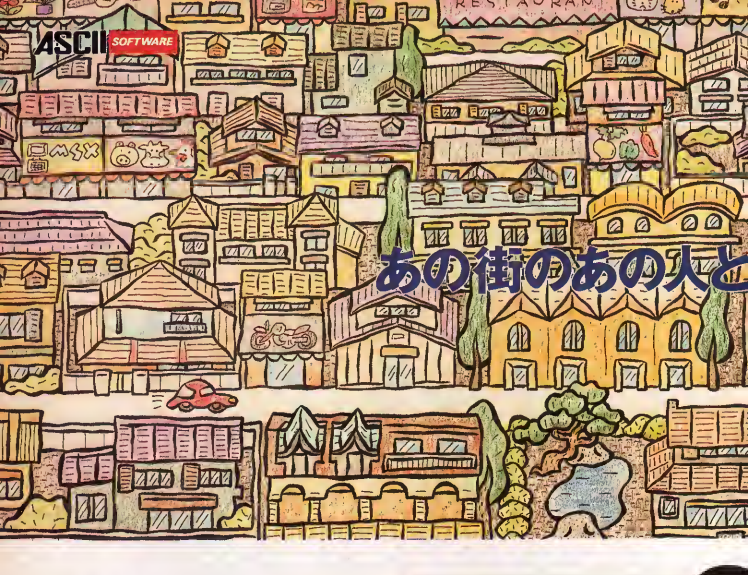
[ACS] ●基本料金(5時間まで):4,000円/月 ●5時間~20時間まで:20円/3分 ●20時間以上:10,000円/月 ● アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]:4,000円/[PCS]:2,000円/[MSX]: 1.500円)のみでご利用いただけます。● この誌面の表示価格には、消費税は含まれておりません。

入会申し込み命を



アスキーのパソコン通信サービス

〒107-24 東京都津区南青山8-11-1スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



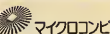
MSXも通信の時代です。MSX-SERIAL232でモデムにつなぎ、

MSX-TERMを実行すれば、遠く離れた

仲間のMSXとも自由にデータ通信ができます。

友達の友達と話をしたり、対戦型のゲームをしたり…

使い方しだいで可能性は無限です。



プルデ マイクロコンピュータショウ'90 出展

日時:5月9日(水)~12日(土)

会場:東京流通センター展示場(平和島)

価格20,000円(税込・送料サービス)

価格19,417円(送料サービス)



RS-232C方式の コミュニケーションインターフェース

MSX-SERIAL232はDMAコントローラとバッファRAN を搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送*を可 能にしたRS-232Cインターフェースカートリッジです

MSX-TERMとモデムとの組み合せによるパソコン 通信が、また、TNC(ターミナルノードコントローラ) 各種トランシーバーの組み合せによるアマチュア無料 でのパケット通信が可能です。

MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよび BIOSレベルの互換性もあります。

⇒フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロー 主な特長 ■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。■DMAコントローラとバッファRAMを搭載 ることにより、9600bpsでのデータ転送が可能。■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIOSの互 性があります。■BASICとBIOSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台 で接続可能。■通信ソフト「MSX-TERM」がそのまま利用できます。■RS-232C規格のDSUB25ピンコネクタを採用

ASX-SERIAL 232は、通信販売のみで取り扱っております 購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします

対応機種: MSX 、MSX 2、MSX 2+

バッケーン内容:MSX-SERIAL232カートリッジ、マニュアルー式 の注意:ケーブルは付属していません。



MSX-TERM

価格12,800円(送料1,000円)



MSX2ユーザーのための高速・高機能通信ソフト。エディタなど、多彩な機能を装備しています。

MSX-TERM は各種パソコン通信へアクセスするため の高機能通信ソフトウェアです。電話帳ファイルによる BBSへのオートログインや画面から消えてしまった文 字を再表示させるバックスクロールモード、文書を編 集するエディタなどの強力な機能を備え、快適なパソコ ン通信を可能にします。

Eな特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を うったり、逆スクロールパッファからのカットをベーストができます。■逆スクロール機能。■自動運転に便利なマクロ実 方機能:MSX-TERM言語により、オートダイアルオートログイン自動運転ができます。■ブロトコル通信:XMODEMに p3、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。■MSX-JE対応。■日本語MSX-DOS2対応。

対応機種: MSX2 、 MS32+ 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア: 3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

*パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリック、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。 ハードディスク インターフェイス 20MB、40MBハードディスクに対応

MSX HD Interface

価格30,000円(送料サービス)

日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、高速で 大容量のメディア(HD)をサポート。 MS32 MS32+ 対応

MSXでハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。

HD interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。 ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03・485-7114)までお願いいたします。

■ 「晴んの申し込み、お向い合わせは、株アスキー直販部(TELU3・486-7114)までお願いいたします。 対応機種・国内製品8社22機種のハードティスク(20MB, 40MB)で動作しますので、お問い 会力が下さい。

好評 発売中

旧塚語MSX·DOS2

- 3.5インチIDDフロッピーディスク2枚 (2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式 【2532、【2532*集 目本路MSX-DOS2 価格24、800円(送料)、000円) ROMカートリッシャ3.5インチIDDフロッピーディスク2枚 (2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式 RAM 128KB以上搭載の【2532 専用 シオ応模種(ソニーHB-F900、日立製作所MB-H70、松下電器変美下S-4600下、FS-5000F、三季電機ML-G

30、ヤマハYIS 604/128、CX7M/128、YIS 805/128、YIS 805/256)

新PDTシリーズも好評発売中(MSX-DOS2専用)

MSX-DOS2 TOOLS [IAIXING FA2 9-NX]

[エムエスエックス ドス2 ツールズ 価格14.800円(送料1,000円)

MSX-SBUG2

[エムエスエックス エス バグ2] 価格19,800円(送料1,000円)

MSX-C

エムエスエックス シー バージョン.1.2 価格19,800円(送料1,000円)

♦MS-DOSは米国マイクロソフトの商標です。◆ [232]、日本羅MSX-DOS2、MSX-DOS2 TOOLS、MSX-S BUG2、MSX-C Ver.1.2はアスキーの高標です ■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、 宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。 〒107-24 東京都港区南青山S-II-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

MSXゲーム徹底解析

この季節、あんまり気持ちいいんでついウトウトしちゃうよね。ウトウトウトウトウトウト・・・・、ヒェー、もうこんな時間。早く家に帰らないと、終電なくなるよー。

- ●BURAI上巻 ·······54
- ●ロードス島戦記 ··········58









3世紀前後の中国を舞台に繰り広げられる、各国の戦い。 はたしてどの国が中国を統一するのか。前作よりも一段 とパワーアップして登場した『三國志 』』の世界がここ に広がるのだ。覇者を目指してさまざまな外交、内政、 計略を行なっていくキミの手腕にすべてがかかっている。

■光栄 MSX2 1万4800円 [税別] 2DD/RDM



6つのシナリオがあり、それぞれ時代設定が違う。好きな時代からプレーできるぞ。

この原稿を書いているときに、光栄の金丸さんから電話がかかってきた。「MSX 版の三國志』でも、PC-8801版と同じように、オリジナルの新君主でプレーできるんですよ。そのことをぜひ記事にしてください」という内容の電話だったのだ。

ヒェー、これはタイムリーな情報。じつを いうと、このサンプル をもらったときに、PC-8801版にはあったオリジナル新君主作成機能が、MSX版にはないと聞かされていたのだ。いやはや、なんだかのっけからウレシイ情報じゃあーりませんか、ねー。

じゃ、どうすればオリジナルの 新君主でプレーできるかという、 とっておきのウラ技(?)をここで 紹介しておこう。まず6つあるシ ナリオのうち、どのシナリオでプ レーするかということを選ぶと、 そのあと君主を選択する画面にな るよね。このときに「CAPS」キーと かな。キーを押しておいて、ひらがなで、しんくんしゅ。と打ち込むのだ。そうすると、新君主のデータ入力画面になる。そこで名前をつけたり、データをいろいろと聞いてくるから、それに答えていけば新君主でプレー可能になるぞ。

また、そのデータをもとに新君 主の各能力値が決まってくるのだ。 それにプラスアルファのボーナス ポイントが50あるから、どういう 配分にするか、いろいろくふうで きそうだね。

曹操や劉備で統一を目指すのも いいけど、自分だけのオリジナル 君主だと、もっと感情移入できて、



まこの画面で "しんくんしゅ" と入力すると、新君主でプレーできるようになる。

どっぷりとプレーに熱中できること間違いなし。ゲーム上とはいえ、自分の分身ともいえる人物がいきなり3世紀の中国に出現して、歴史上の人物といっしょに戦う姿は、けっこう燃えるモノがあるぞ。



★新君主を選択すると、この画面が出てくる。ここでデータを入力する。



MSXゲーム徹底解析

計略をうまく使いこなそう

プレーを始めたら、まず内政に 力を入れてやる必要がある。これ は、光栄のほかの歴史シミュレー ションでもいえることなんだけど、 よーするに富国強兵を基本路線と してゲームを進めていくというわ けだ。やはり、開発や治水など国 の骨格となる事業をちゃんと行な っていかなくちゃいけない。この とき必要なのが、これらのコマン ドを実行する武将たちだ。

ある程度武将がいる国でプレー したときは、それほど不便は感じ ないとは思うけど、たとえば新君 主でプレーした場合は、武将が少 ないので苦労するだろう。もちろ ん、有能な武将を数多く抱えてい る君主のほうが有利なのはいうま でもないね。とにかく、開発など さまざまなコマンドを実行させる ためにも、武将たちを多く抱える 必要があるのだ。

そこで武将を確保するために考 えられるのは、在野を探索して見 つけるケースと他国の武将を引き 抜くケースだ。後者の場合は、も ちろん忠誠度の低い武将に狙いを 定めて行なったほうが成功率が高 い。三顧の礼で迎えにいったり、 金や名馬でつる方法があるが、相 手によって有効な方法が違うので、 どれが一番効果があるということ は言い切れない。

また、外交も大事なのだ。同盟 国があると、戦争の際に援軍を要 請できるなどの利点がある。先々 の戦略を見極めた上で、どの国と 友好関係を保っていくかというの



★げっ、いなごの被害が広がっているよ うすだ。グロテスクだなー。でも、いな この佃煮ってあるんだよね、一度も食べ たことないけど。これ見たら食えないね。

は、重要なポイントだろう。自分 自身が立てた戦略がピッタリと決 まって、予想どおりの展開になっ たときは、やっぱりいい気分にな るのだ。それだけで、満足する部 分もあるよね。

そして、いままで挙げてきた点 に多くかかわってくるのが"計略" コマンドなのだ。敵国の武将を戦 争の際に寝返らせて自分の軍勢に したり、謀反を起こさせるように 仕向けたりとフルに活用していけ ば、自国にとても有利に展開して いくはずだ。下に計略の種類をま とめてみたので、ぜひ計略の達人 になってほしい。



★このように、活発に外交活動が行なわ れているのだ。自国に有利になるように、 積極的に外交や計略を行なっていこう。



計略コマンド一覧表だ!

埋伏の毒

ほかの国に、在野武将としてスパイを送り込んでおくこと。その国で登用してもらい、 いざ戦争を仕掛けたとき、こちら側に寝返らせてしまおうというのだ。ただ、潜入させ る武将の忠誠度が高くないと、反対に敵に寝返ってしまうこともあるので要注意なのだ。

二虎競食

ほかの国どうし、戦争させるように仕向ける計略だ。戦略上じゃまな国がある場合、こ の計略を利用して、お互いの敵対心を高くするのだ。そして戦争が起こったら、こっち 高みの見物となる。ま、よその国を利用して敵の国力を弱めることなのだ。

駆虎呑狼

ほかの国の太守に謀反を起こさせるように仕向けてやるものだ。 "くこどんろう"と読 む。これが成功するとその太守は機会をうかがって謀反を起こし、その国で独立して君 主になる。こちらの使者の魅力や太守の忠誠度によって、成功するかどうかが決まる。

敵中作敵

もともといる敵国の武将を、自分の国の協力者にしてしまうことだ。この計略が成功す ると、戦争を仕掛けたときに、確実にこちら側に寝返らせることができるのだ。敵の中 に敵を作るってことだから、簡単にいえば敵の敵はやっぱり味方っていうところか。

偽書疑心

字面を見るとだいたいどんな内容かわかると思うけど、これは偽りの手紙を敵の武将に 送りつけ、君主に対する忠誠心を下げる計略だ。人間って一度疑い始めると、けっこう ささいなことでも気になったりするものだ。ま、そーいった類のモノといえるだろう。

各シナリオの初期設定なのだ

群雄割拠し盛んに覇を競う

194年

シナリオ2

シナリオ1

189年

董卓洛陽を騒がし群星起つ

ここで、6つあるシナリオの内容と国の初期設定を紹介していくことにしよう。とくにシナリオ1は、選択できる全部の君主の能力値を下に示したので参考にしてほしい。

先月号のNEW SOFTでも紹介したように、プレーするときに史実モードと仮想モードというふたつのモードが選択できるようになっている。その違いは、史実モードが各武将の性格などが史実に基づいて設定してあるのに対して、仮想モードは史実に関係なく設定されるのだ。展開の予測がつきにくいだけに、仮想モードのほうが難しいぞ。

では、まずシナリオ1の時代背景と、ゲームの 初期設定をお話ししよう。選べる君主は、前のペ ージで紹介したように、オリジナルの新君主を含 めて全部で12人となっている。

後漢の霊帝時代、宮廷内はさまざまな権力闘争がうずまいていた。それに乗じて、張角が反乱を起こしたのだ。これが黄巾の乱である。やがて黄巾の乱は鎮圧されたが、宮廷内ではいっこうに懲

りずに権力闘争に明け暮れ、その 対立はますます深まっていったの だ。このとき、董卓は若い帝を連 れて洛陽に入城していった。呂布 を味方にして権力を手中にするこ とに成功したのだ。それに対して、 各国は董卓打倒にいっせいに立ち 上がったのだった。



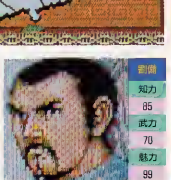


















董卓が呂布に殺害され、ますます 混沌とした状態になっている。誰も が天下統一を狙い、あちらこちらで 戦いが起こったのだった。いずれの 国の勢力も伯仲しており、小国の乱 立時代といえる。

シナリオ2も1と同じように、選べる君主は新君主を含めて12人なのだ。領国が多い君主でも3ヵ国だから、ここでも小国乱立がわかるね。







シナリオ3 201年 劉備割州に潜み脾肉を嘆す



表紹や孫権、劉表などがしだいに 力を持ってきたが、曹操が呂布を破って中央部に大きな勢力を持つこと になるのだ。やがて、曹操と袁紹が 一戦交えることになるのは時間の問題がった。

シナリオ 2 と比べてわかるように、 だんだんと君主の淘汰が行なわれて きていて、選択できるのは新君主を 含めて 9 人だ。 シナリオ4 208年 曹操華北を制し天下を望む



曹操が華北を完全に制圧したことで、天下統一への野望がだんだん現実のものとなりつつある。やがて、曹操は南下を始めるのだ。そこで劉備と孫権が同盟を結び、曹操に対抗しようとする。これが有名な赤壁の戦いとなるのだった。

このシナリオでは、曹操の領国は 13ヵ国。ほかの君主が多くて4、5 ヵ国なのに比べると、すごいね。 シナリオ5 215年 天下三分し関羽荆州を守る



赤壁の戦いのあと、荆州の帰属を めぐって劉備と孫権との間が波乱含 みになってきている。おたがいに、 自分の手に入れようとしているのだ

曹操は2から18、29、30の計19国、 劉備が19、20、31から35の計7国、 孫権が21から28、37から40の計12国、 孟獲が36の1国を領土としている。 ほぼ、三国に集約されつつある時期 だといえるだろう。 シナリオ6

220年

魏・呉・蜀鼎立し三國成る



蜀が劉備によって建国されて、ここに魏・呉・蜀の三国が覇を競うことになっていく。シナリオ5と大きな違いはないが、曹操が死亡し曹丕があとを継いだ。

ゲームの初期設定では、曹丕が2から14、16から20までの計18国、劉備は29から35までの計7国、孫権は21から28、37から40の計12国、孟養が36の1国を領国にしている。

ジャン本田の

映画も大好き! あれ!?

窓を開けると、心地よい風が部屋を吹き抜けていき、もう初夏の気分になりますね。こんにちは、千倉真理です。今月の〝映画も大好き!〞はMSXゲーム徹底解析に出張してきました……。

ハハハハ、うそです。千倉さんゴメンナサーイ。その代わりにせん越ながら私、フランス帰りのジャン本田が映画『三国志』を紹介していくことにするのだ。と、急にデスマス調じゃなくなったけど、こっちのほうが違和感ないからこうするぞ。

さっそく映画の紹介をしよう。 昔から中国政府は「水滸伝」、「西遊記」、「紅楼夢」、「三国志」の4つの 古典は、海外で映画化は許可しな いといっていたそうだ。そして、この4つの古典を中国みずからの 手で映画化することになったという。その第一弾がこの三国志。な んと構想から完成まで8年6ヵ月 かかったという大作なのだ。

映画は第1部と第2部に分かれていて、今回公開されるのは第1部。これは桃園の誓いから赤壁の戦いまでが描かれている。赤壁の戦いといえば、曹操が南下していき、長江をはさんで呉、荆州同盟軍の戦いだよね。その間、関羽や劉備、孫権、曹操などゲームでおなじみの人物がスクリーンの中で大活躍するのだ。

全国の東宝洋画系劇場で、5月下旬以降ロードショー公開予定。



★ご一ゆ一の見ると、中国ってホント広いなーって気がする。

●壮大な歴史ロマンを感じさせてくれる作品。企画から完成まで8年6ヵ月もかかったそうだ。





映画『三回志』、公開せまる

2等身のギリアンにファンは急増中!?

SDスナッチ

サイバーパンクアドベンチャー『スナッチャー』のキャラクターたちが、 スーパーデフォルメされて活躍する『SDスナッチャー』。コミカルなキ ャラクターたちがシリアスにストーリーを進めていくミスマッチ感覚が、 新鮮なRPGなのだ。今月は、センタープラザまでの捜査を紹介しよう。

■コナミ MSX2 9800円[税別](2DD、SCCカートリッジ付き)

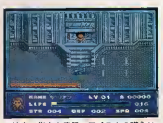
1991年、モスクワのチェルノー トン研究所で開発中の細菌兵器 $"ルシファー<math>\alpha"$ が大気中に漏れ、 世界中の約半数が死滅するという 大惨事(バイオハザード)が起こ った。それから50年後。人間をひ そかに殺害し、本人にすり替わる (スナッチ)ことで、人間社会に浸 透していく謎のバイオノイド、ス ナッチャーの出現によって人類は 恐怖のどん底にたたき落とされた のである。この事態を憂慮した、 ネオ・コウベ・シティーではスナ ッチャーを専門に追跡、処理する 特殊警察官を設立。JUNKER(ジャ ンカー: 屑鉄処理人)の誕生であ

登場人物は前作とほとんど同じ。 主人公は過去を失った男、ギリア ン・シード。物語は、このギリア

ンがジャンカーに配属となった日 から始まるのだ。本部に入ると、 最初にオペレーターのミカ・スレ イトンに会える。自分がJUNKER に配属されたことを告げると、彼 女は局長が待っていると教えてく れる。前作では大人っぽい雰囲気 だった彼女も、SD化されてとって もカワイイ女の子になってしまっ たなあ。奥の部屋には、JUNKERの がいる。任務の説明をしたあと、 500ドルを支給してくれる。

また、武器の開発を行なうメカ ニック・ルーム、ギリアンの医療 関係をサポートするクリニック・ ルームにも顔を出しておくことだ。 ハリーはブラスターと相棒のプ チ・メタルを、ジェミーからは疲 労回復剤をもらえるはずだ。





●捜査の指令や武器、アイテムの購入は、 ここJUNKER本部でしかできないのだ。

人間を装い、着実にその勢力を伸 ばしているスナッチャー。 彼らに 対抗するため、ネオ・コウベ・シ ティーが作り出したのが対スナッ チャー用特殊警察、通称JUN-KER(ジャンカー: 屑鉄処理人) だ。本部の構成は、指揮系のリー ダーである"ヘッド"と、メカニッ ク・オペレーター、クリニック部 門を担当する"スタッフ"、現場で 捜査を行なう"ランナー"の4つに わかれている。少数精鋭なのだ。



★オモチャみたいな相棒のプチ・メタル。 戦闘時のサポートをしてくれるはずだ。

RUNNER

JUNKERの中で一番危 険な現場の実捜査を行なう 捜査官、それがランナーだ。 ランナーにはそれぞれ1台、 捜査や戦闘をサポートする ナビゲーターが支給されて いる。危険な仕事だが、一 番重要なセクションである。

HEAD

ベンソン・カニンガム



JUNKERの指揮を取り 仕切る、いわばジャン カー本部の頭脳体。捜 査の指令はすべてこの 局長が与えてくれる。 ただ、その正体は……。

ジェフリー・トネガワ



ハリーの助手。 前作には登場し なかった新キャ ラだ。物語の終 整然で活躍する。

CHINIC

MIECHANIC

JUNKER本部にはランナ 一の捜査をサポートするス タッフが常備勤務している。 なかでも武器やアイテムを

ハリー・ベンソン



JUNKER のメカニ ックマン。ランナ 一の武器、兵器を 開発した天才。そ 🍑 うは見えないけど。

開発するメカニック・ルー ムと、ランナーの体力回復 を行なうクリニック・ルー ムは何度も世話になるぞ。

OPERATOR.

ミカ・スレイトン



JUNKER本部の受 日本系とユタヤ系 のハーフ。前作よ りかわいくなった。



ギリアンの妻。ギ リアンと同じく記 憶喪失で、2年前 より別居中。前作 より好意的かな?

ロビン

ランナー専用の医 務ロボット。体力 を回復してくれる だけでなく、アイ テムの販売もする。

ジャン・ ジャック・ギブスン

ことは確かなようである。



ギリアンの先輩に あたるランナー。 登場してすぐに死 んでしまうのは、 悲しい。



初仕事の17桟橋。じつは敵のワナだ

クリニック、ルームに行くと、 なんとギリアンの妻であるジェミ 一がいる。話を聞けば、ギリアン が心配だから無理をいってここに 来ているのだと言う。ジェミーが そんなにギリアンのことを思って いたなんて、いやいやウレシイじ ゃないですか。しかし、そんない いムードも局長の呼び出してパー になってしまった。どうやら事件 が起きたようなのだ。局長から話 を聞いたところ、中埠頭の17桟橋 でスナッチャーを見かけたという

匿名のタレコミが入 ったらしい。同僚の ジャンと一緒に、ト ライサイクルで現場 に向かおう。

現場に着いたギリ アンたちは、ふた手 にわかれて捜査を開 始することにした。

案の定、倉庫内はスナッチャーの 手下である敵クリーチャーがウヨ ウヨ。1階の敵はそれほど強くな いので、サクサクと倒してしまお



★第一倉庫を捜査するギリアン。緊急のときには2階の窓 から飛び降りる勇気も必要かも、とか言ってみたりして。

> う。しかし、敵を倒しながら2階 に進んで行った先には、なんと時 限爆弾が! しまった、敵のワナ だったのか! さあどうしよう?



★倉庫の1階にいる敵は最初のギリアン でも比較的簡単に倒せるはず。 1 階の敵 をすべて倒すと ? ランクアップするので. きちんとギリアンを鍛えてあげるように。

間一髪で倉庫を脱出できたギリ アン。しかし、心配なのは第2倉 庫に入ったジャンだ。そういえば、 「私をおびきよせるためにあいつ が仕組んだワナだ」とギブスンは 最後の連絡のときに言っていた。 ランナー生活の長いギブスンのこ とだ、スナッチャーにも恨まれて いるに違いない。このままではギ ブスンの命が危ない! 第2倉庫 の中の地雷をギリアンの足跡をた よりに避けながら進んで行くと、 ギブスンのナビゲーターであるリ トル・ジョンが6体のクリーチャ 一に囲まれていた。リトル・ジョ

ンから話を聞くと、 ジャンは男を迫って この先の工場内に向 かったらしい。どう やらジャンはケガを しているようだ。

迷路のような工場内を探索して いるうち、突然壁の向こう側から 言い争っている声が。「QUEEN病 院ではうかつだったが、今度こそ 確実に殺してやる!」そして銃声。 すぐにかけつけたギリアンだった が、時すでに遅し、ジャンは殺さ れたあとだった。スナッチャーめ、 許せない!



●■工場内に入ると、そ こにはジャンの死体が! ごはんがのどを通らなく なってしまいそうです

無残な姿。ショックを隠しきれない。





ジャンを殺したスナッチャーを 取り逃がしたギリアン。自分がも っと早く現場にたどり着いていれ ばと後悔するギリアンであったが、



★ジャンの家の前に行くと、以前はいな かったはずの敵がうろついている。

悲しんでばかりはいられない。死 んだジャンのそばにいた大男を捜 さなければならないし、スナッチ ャーについて調べたジャンの情報 も入手しなければならないのだ。

また心配なのは、家にいるはず のジャンの娘であるカトリーヌに 連絡が通じないことだ。ジャンの 家に行ってカトリーヌの様子とジ ャンが残した手がかりを探しに行 こう。意外な事実がわかるかも。



ここがジャンの部屋。メモや日記からスナッ チャーの手がかりが得られるかもしれないぞ。 "アウターヘブン"、"ナポレオン"の意味は?



ジャンのひとり娘。少女 モデルをやっているので スタイルは抜群らしい。 気すでかわいい女の子だ。

たいはい スナッチャーに占領された頽廃の街

ジャンの家を捜索してわかった のだが、ジャンは前々からスナッ チャーの生態に関して調べていた ようだ。また、"アウターヘブン"

の"ナポレオン" というタレコミ 屋を使って数々 の情報を仕入れ

ていたらしい。本部で調べれば、 *アウターヘブン"はセンタープラ ザにあるショーパブだということ がわかるはず。ここで第一にやら

なければならないのは、 ナポレオンを捜し出し、 ジャンについての話を 聞くことだ。街の中央 はクリーチャーに占領 されているため、捜査 を進めるうえで敵との



↑ライサイクルに乗ってセンタープラザへ向かうギリ 戦闘は避けられないぞ。アン。街を占領している敵のクリーチャーはかなり強い。

"アウターヘブン"は各界のVIPや 有名人に人気のパブだ。業界でも。 情報交換に最適な場所として知られ ている。お酒を飲めないはすのジャ ンがなぜここによく出入りしていた のか、気になるところだろう。そう。 ジャンはこの店でナポレオンと情報 交換を行なっていたのだ。というこ とは、ここにナポレオンがいる可能 性が一番高いはす。しかし忘れちゃ いけないのが、アウターヘブンは完 全会員制のお店だってことだ。ギリ

アンのような一般人は。コネがないか ぎり入れない場所なのだ。では、どう すれば中に入れてもらえるんだろうか。 ここで、ヒントをひとつ。ここの店の 主人は、酒場のシエロの主人とは仲が いいらしい。ここはいっそ、シエロの 主人に頼んで紹介状を書いてもらうの が、一番手っとり早い方法なんじゃな いかな。まあ入れたとしても、今度は 誰がナポレオンなのかを自分で捜さな くてはならないから、何度も足を運ん で情報収集をしなければならないのだ。



映画館

センタープラザの北東には、映画館 がある。時代設定がさすがに未来の 世界らしく、映画はすべて3回映画に なっているそうだ。映画のタイトル は『リメイク・オブ・コジラ』。なん か聞いたことがあるようなタイトル だけど、いつの時代でもリメイクも のは不滅なんでしょうかね。マヌケ な格好をしたコンラが火(放射能)を 吐く姿が妙にカワイイ。ただし、こ の映画を観るには30メガネが必要 だ。3Dメガネを持ってないと、入場 料を払っただけ損をするぞ。そのう え、かんじんの30メガネも売り切 れ。前売券を売っているジョイディ ビジョンでも品切れたし、どこで手 に入れればいいんでしょ。



●映画館に行くには。敵クリーチャーがう ろついている地帯を通らなければならない。



★うわー。すごい人だかり。「リメイク・オ ブ・コジラ」の内容は見てからのお楽しみ。

ゲームセンタ・

繁華街にゲームセンターがあるのは 当然だ。しかし、なぜもぐら叩き(こ こではスナッチャー叩きだが)みた いな古くさいゲームがここにあるの でしょーか? ここにあるスナッチ ャー叩きでハイスコアを出すと。さ まざまな景品がもらえるようになっ ているので、キミもハイスコアを目 指そう。じつは、スナッチャー叩き はストーリーを進めるうえで重要な カギを握っているのだ。なぜかとい うと、ここの景品は店で売っていな いような貴重なアイテムばかり。そ してウワサによると、ここの景品の ほとんどは盗品らしい。つまり、重 要なアイテムが、ここに景品として 流れている可能性があるわけだ。





シエロ

アウターヘブンにお酒を卸している 酒屋だ。ここの主人はスペイン語し か話さないので、スペイン語を知ら ないギリアンとは話が通じない。世 界書語翻訳拡張ディスクがあれば話 が通じるのだが~~・・。



ジョイ・ディビジョン

ネオ・コウベ・シティーのあちこち にある雑貨屋だ。日常品からジャン カーしか使わないような闇の品物ま で、幅広い品ぞろえがこの店の自慢。 少々物価が高いのを我慢すれば。 武 器の弾の補充もできてしまう。



最小限の被害で敵を倒すには? SDスナッチャーバトルテクニック!!

ギリアンが戦う相手は、スナッチャーの手下であるメタル・クリーチャー(通称クリーチャー)だ。戦闘シーンでは敵クリーチャーのどの部分を狙うかが指定できるようになっているので、クリーチャーの種類によって戦略を考えなくてはならない。倒すのに手間取っていると、勝手に自爆してしまうなんてことも。

メタル・クリーチャーはココを狙え!

武器

ここを破壊すれば、敵は一切の攻撃ができなくなる。ただ、 武器が使えなくなると自爆する敵もいるので、壊さない程度にダメージを与えて攻撃力 を下げるという戦法も必要だ。

ボディー

戦闘の目的は敵の機能を停止 させることであって、自爆さ せることではない。その見極 めが、敵のライフゲージだ。 自然させずに敵を倒したいと きは、この部分を狙えばいい。



アンテナ

ここから電波をだし、仲間のメタル・クリーチャーを集める。ここを壊せば敵は増えることがない。チャフが有効だ。

アイ・モジュール

プレーヤーを確認する能力。 この性能が高いほど、敵の命 中率は高くなる。逆に、壊せ ば敵の攻撃は当たらなくなる

版動部

敵のスピード、プレーヤー側からの攻撃の回避率に関係する。動きの速い相手を倒すなら、ここを破壊することだ。

序盤に登場する敵データを紹介!

インセクター

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 003 002 004 004



アンでも、楽に倒せる。一番弱いメカ。弱いギリ敵クリーチャーのなかで

デジット・ロック

攻撃力 防御力 スピード 正確さ _005 003 006 006



次に胴体を狙って倒そう。初はアイ・モジュールを、命中率を下げるために最

ランニング・アキューム

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 010 002 008 014



に壊すこと。手ごわいぞ。体間を呼ぶやっかいな敵

ヒット・オン・ザ・フライ

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 006 004 016 014



丸い胴体を集中攻撃しろ。きがす速いのが特徴だ。空中を移動するメカ。動

フュネラル・マスター

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 012 006 015 014



って攻撃効率が悪くなる。 な装甲のため、武器によ 動きは遅いのだが、特殊

ホロリス・ホイール

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 013 006 014 012



タイプの武器が有効だ。 もあるいやな敵だ。実弾 攻撃力が高いうえに装甲

オプト・クラウン

| 攻撃力 | 防御力 | スピード | 正確さ | 018 | 005 | 016 | 017



攻撃範囲の広い武器で。こまかい動きができない。タイヤで移動するため、

ライト・クリスタル

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 019 006 020 021



イブの武器がききにくい。のおかげで、レーザータ鏡面装甲されたボディー

アーミーベア

攻撃力 防御力 スピード 正確さ 040 011 024 016



さは圧倒的。爆弾が有効。使っているほど、その強スナッチャーが護身用に

N



まず、敵の駆動部がどこかを探すこと。見つけたら……。



●アンテナから電波を出して 仲間を呼ぶ敵は、こくわずか。



會敵を追いつめながらひたすら駆動部を集中攻撃しよう。



★ようするにアンテナを壊せは、敵は仲間を呼べなくなる。



■駆動部を破壊したら相手はもう動けない。これで安心だ。



●チャフで妨害するのもひと
つの手ではあるけどね。

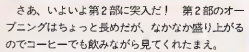
八玉の勇士がそろったところで第2部突入!

BURAI

上巻

先月号ではBURAI上巻の第1部、選ばれた勇士それぞれの章を紹介した。今月ばいよいよ第2部、ソルテガの港に集結した8人の勇士がザイアス大陸で繰り広げる冒険を徹底解析していこう。気合を入れてがんばろうっ!

■リバーヒルソフト MSX2 8800円「税別](2DD)



ソルテガの港にある小屋へ、ひとり、またひとり と勇士が集まってくる。お互い知らない者どうしで はあるが、第1部のそれぞれのエンディングを見れ ばわかるように、何かしら人間関係が絡みあってい る。そのおかげでリリアンはリサという偽名を使っ てみたりクークはロマールをおじいちゃんだと思っ てみたりと、とにかく今後が楽しみだね。

それぞれのキャラクターのパラメーター、装備品、アイテムなどは、第1部のものをそのまま引き継いでいる。つまり、第1部でちょっとでも強くしておくとおトクってわけ。話の先を急ぎすぎて、キャラクターにあまりかまってあげなかった人は……ま、ここから育てればいいのだから心配することはない。

まずは右にあるザイアス大陸のマップを見てくれ。 第2部のスタート地点からもっとも近いのはガンマ の町だ。まずはここに行って準備をしよう。今まで 行ったことのある町よりずっと広いし、初めて見る ようなアイテムや装備品がたくさんある。プレーヤ ーによって所持金にも差があるので、何を優先して 買うか、よく計画を立てよう。



●おおっ<mark>、</mark>やっと8人がそろった<mark>ぞ!</mark> これから本編がスター トするといってもいいだろう。人間関係にも注目したい。



MSXゲーム徹底解析

武器と防具はキャラクターに合ったものを選びだすのだ!!

	武	器			防	具	
名前	値段	攻擊力	あなたにぴったり	名前	値段	防御力	あなたにぴったり
ギャラクシーソード	2000G	24	ハヤテ	シャーク・アーマー	1000G	8	ハヤテ
爆打棒	1000G	16	左京	ブロック・プレート	600G	6	左京
鳳皇ヌンチャク	1500G	24	左京	マーメイド・アーマー	900G	8	リリアン
ニードル・ナイフ	800G	16	リリアン	神雷不破鎧	1800G	12	ゴンザ
ブレイカー・クラブ	700G	16	ゴンザ	セラミ・プレート	600G	6	クーク
錫杖	800G	4	クーク	舞鶴鎧	750G	6	ロマール
レイピア・ホーネット	800G	16	ロマール	プリンス・メイル	1400G	10	コンザ、マイマイ
レイピア・サンダー	1600G	24	ロマール	ファイター・メイル	1700G	10	ハヤテ、左京、ロマール
幻魔裂破剣	2000G	24		スター・シールド	700G	8	ハヤテ、ロマール
村正	3000G	16	ハヤテ、ロマール	ソアラー・シールド	600G	8	
ムーン・シミター	3000G	28	ハヤテ	ウッド・シールド	1700G	12	
レインボー・シミター	4000G	32	ハヤテ	白虎鎧	4900G	16	左京
単鈎槍	5000G	32	左京	プレート・アーマー	4200G	16	クーク
クロス・ボウ	4500G	32	リリアン	コスモ・メイル	3800G	14	アレック
スマッシュ・クラブ	1200G	24	コンザ	ハード・プレート	4200G	14	
クイック・ダガー	4800G	32	マイマイ	クイーン・メイル	2800G	14	リリアン
ブレーン・スタッフ	4500G	32	クーク	サイグロン・メイル	2400G	14	
滅風剣	3900G	32	ロマール	コメット・シールド	4800G	16	左京、ゴンザ、アレック
魂力棒	1700G	24	ゴンザ、マイマイ	ハンドアタッチ・シールド	5000G	16	クーク、マイマイ
風林火山	6000G	40	ハヤテ	ダイヤモンド・シールド	4000G	16	
双鈎槍	6500G	40	左京	チャーミー・シールド	7600G	20	リリアン
レイピア・ライナー	6800G	40	ロマール	キャップ・アーマー	6300G	20	マイマイ
ブラズマ・ソード	6000G	36	左京	デス・ロ ー ブ	6700G	18	アレック
ロング・ボウ	6300G	36	リリアン、アレック	シェル・アーマー	8000G	20	ハヤテ、ゴンザ、アレック
阿修羅	8000G	48	ハヤテ	不動明王鎧	6600G	20	
デストロー・クラブ	7000G	40	ゴンザ	双龍盾	8000G	20	左京、リリアン、アレック
爆力杖	9500G	48	アレック	カイト・シールド	7000G	20	
レイピア・ライジング	8800G	48	ロマール	アルテミス・シールド	6600G	20	
ヴァルキュリア・ソード	10000G	40	ハヤテ	シーラ・アーマー	9400G	24	ハヤテ
ハンド・アックス	9000G	48	ゴンザ	紺青烈火鎧	9400G	24	アレック
シャープ・ダガー	8700G	48	マイマイ	キング・メイル	9400G	22	ロマール
伊良太加数珠	15000G	52	クーク	フェニックス	8400G	16	
さそり針	8000G	48	リリアン、クーク	ヘビーメタル	9600G	16	
ゲプラー・ソード	12000G	40		ナイト・メイル	9700G	26	左京
マスター・ソード	20000G	56	ハヤテ	ドラゴン・メイル	20000G	28	ゴンザ
紅針	10000G	52	リリアン	ミラー・アーマー	13000G	26	クーク
バトル・アックス	23000G	56	ゴンザ	亜陀羅鎧	20000G	28	
マジック・ロッド	12000G	48	リリアン、クーク、マイマイ、アレック	ペガサス	17000G	24	

武器も防具も第1部で使ってい たものではちょっと頼りない。お 金が許す限り、早いうちに買い換 えたいところ。

第2部になると敵が急に強くな るので、クークやマイマイは一撃 のもとにやられてしまう。ええい、 いちいち回復させるのも面倒だ、 と放ったらかしにしていては成長 しなくなってしまう。今は足手ま といになっているようなキャラク ターでも必ずなんらかの役割はあ るのだから、見捨てずに愛情をも って育ててほしい。

装備品を買うのもキャラクター の特性をキチンと見極めてからに しよう。力で攻めていくタイプな ら攻撃力の強い武器を持たせ、特 殊能力中心のタイプならば武器よ りも防具にお金をかけよう。無駄 遣いはしたくないもんね。



●おやっ、どこかで会ったことがあるぞ。



屋ガイド!

第2部から登場する大切なアイテム、それは本だ! それでは、本はどこで買う? もちろん本屋だ! というわけでここではザイアス大陸にある本屋を紹介しよう。

勇士は本を読むことによって新 しい特殊能力を覚えていく。敵が 強くなった今、これはとても大切 なことなのだ。ただし、本はあら かじめ読むことのできるキャラク ターが決まっているので注意。

クーク、アレック、リリアン、 左京などには武器より本を優先し て買わせたほうがいい。あ、マイ マイもでちゅか。

ハヤテやロマールも本を読んで 特殊能力を覚えるが、こちらはど ちらかといえば、腕力のほうが役 に立ちそうだ。ゴンザは、もう言 う必要もないね。だってゴンザの ための本は1冊もないんだから。 体力も腕力も文句なしで、ほとん どお金がかからない。

本の値段を見ると、げっ、みんな高いじゃないか、とびっくりしてしまう。しかし、敵が強くなった分、得られるお金も多くなっているので思いのほかグングン稼ぐことができる。

本を買ったら、すぐにふだんの 行動を "本を読む" にしよう。ペ ージ数が多い本ほど読むのに時間 がかかる。ま、それだけの意味は あるんだけどね。その間、攻撃力 や能力値の訓練などはできないが、 本を読むと知力がかなり上がるぞ。

本を読むことによって戦闘での 役割がほぼ決まってくるとラクに なるぞ。左京がバリアを張り、ク ーク、アレックは特殊能力で攻撃 し、ゴンザ、ハヤテ、ロマールは ひたすら叩き、リリアンは味方の 体力に気をつかいながら闘う。マ イマイは……うーん、特殊能力で 敵の攻撃力をダウンさせてなさい。

シューの



★本はキャラクターに合ったものを読ませようね。リリアンに*男の身だしなみ*を読ませたり、クークに*華やかな老後*を読ませても無意味なのだ。

		ガ		ナ	ずの町
	名前	值段	ページ数	勇士	効果
	殺人針の極意	3600G	900	リリアン	針だましを使うと敵の動きがストップする。複数の敵にダメージを与えるニード ルバーンも覚えるそ。
	念術秘伝	6000G	1500	クーク	さすが攻撃少年クーク、奪観音の念や恩 奇利の念、そして8人の中で最強の地獄 流しの念などをどんどん覚えていく。
	剣術覚え書	3200G	800	ロマール	敵の守備力をダウンさせる時空剣はなかなか使える。タイフーンズはそれほど使う機会がないんじゃないかな。
	華やかな老後	2400G	780	アレック	*老"の字がつく本はみーんなアレックだなあ。この本を読んだからといってなにかを覚えるわけではない。
-	犬の手帳	900G	280	クーク	そして動物とくればクークしかいない。 本のタイトルはかわいいが、新たに特殊 能力が身につくものでもない。
	•		_	-	→

	13	-	V	U) MJ	犬の手帳	900G	280	クーク	本のタイトルはかわいいが、新たに特殊
名前	値段	ページ数	勇士	効果					能力が身につくものでもない。
男は闘いだ!	40000	1000	ハヤテ	ひたすら腕力で進んでいくハヤテが、唯 一読むことができるのがこの本た。滅多	3	/	ヤ	1	ダの町
プライは位列と「ハー!	40000	1000	7167	打ちと暴れ雷を覚えるぞ。	名前	値段	ベージ数	勇士	効果
攻擊的水術指南	6800G	1700	左京	水術の中でも攻撃系のものを覚える。水 殺し、水嵐、そしてとんでもなく強力な爆 水破! これで怖いものなしだね。	念術腕力增強法	2800G	700	クーク	味方の攻撃力を回復する離陣強の念や雑 無打の念を覚えるが、消費能力を考える とちょっとねえ。
針の神秘	6000G	1500	リリアン	体力回復のギムレッツは早めに覚えてお きたい。味方のす速さや攻撃力を増やす マシュラトやラガッシュも覚える。	楽しい手品	1800G	580	ロマール	そーか、忘れている人も多いと思うが、ロマールはサーカスの団員だったよね。しかし、 それがどーしたというのだっ。
間接的念術考	3200G	800	クーク	攻撃に直接的に関係はしないが、敵の先 制攻撃をふせぐ惨邪駆の念をはじめ、亜 邪駆の念や聖行間の念を覚える。	上手な洋裁	1500G	440	リリアン	戦闘に明け暮れていても、リリアンは年 ころの女の子。と、洋裁を習っても特殊 能力を覚えるわけではない。
	T)	X	フ	の村	7	3	1	ン	タの町

The same	コククツガ							y vy mj	
名前	値段	ベージ数	勇士	効果	名前	値段	ページ数	勇士	効果
防御的水術指南	5200G	1300	左京	味方全員にパリアを張る水壁を覚えるの で、これも早めに読ませよう。そのほか に水神送りも覚える。	老いた人の魔術	7200G	1800	アレック	アットユーマはともかく、ピンピーンや マンターン、そしてほんとに便利なペン リダーナはぜひともお早めに!
かわゆい攻撃衙	3200G	800	マイマイ	バッポンパは敵を消滅させてしまう強力 な術だ。そのほかには、敵の防御力をダ ウンさせるランプーなど。	星占い入門	1200G	320	リリアン	女の子はやっぱり占い好き。なにを占っているのかはわからないが、こういう本は最後でもいいんじゃないかな。
老人の防衛学	4000G	1000	アレック	敵の特殊能力を反射させるホイサットは とても便利。モノゴッツイやとュヒューン もこの本で覚えることができる。	アニマルブック	1700G	420	クーク	意外にも攻撃型のクークではあったが、 やはり気を休めるためにはこういう動物 関係の本を読むのが一番いいのかな?
お便利魔法術	2700G	900	マイマイ	ダンジョンから地上へ脱出しちゃうピュ ーンパやす速さ回復のシュタラタを覚え る。すぐ読み終わるぞ。	男の身だしなみ	1200G	370	左京	身だしなみを気をつけるといえば、左京、 この人しかいない。美形だもんねー。 髪 のお手入れにも気をつかってるのかなあ。

MSXゲーム徹底解析

ザイアス大陸のあちこちに隠さ れている八玉の神器。これを探す のも使命のひとつと思ってほしい。 それぞれの神器のある場所に近づ くと、勇士の持っている玉が光り だす。たとえば、赤い玉が光りだ したらマイマイのための神器が、 緑色の玉が光りだしたらロマール のための神器がそばにあるという ことだ。町に入るときに光ればそ の町のどこかにあるということだ が、なんてことはない場所で光り だすこともある。ということは、

ザイアス大陸をくまなく歩かなけ ればならないということ。思った ほど広くないから安心してっ。

この神器とは武器であったり防 具であったりするが、 店で売って いるどんなものよりも優れている。 装備する前と装備した後の数値を 見ればそれがよくわかるはずだ。

まずはクーク、ロマール、マイ マイ、そして左京の神器を見つけ よう。これらはみんなザイアス大 陸の中心よりほぼ南にあるのだ。 北へ行くと敵も強くなるぞ一。



ボッチの洞窟





ラガンデ山

さて、神器を見つける順番だが、 クーク、ロマール、マイマイが最 初になる。これは誰が先でもかま わないが、場所から考えてみると クークが先だろう。クークの神器 はゴメスの村にあるが、その前に セーブしておいたほうがいいな。

ゴメスの村から西に向かい、海 岸線に沿ってちょっと北へ進むと 廃墟となったビードルの町がある。

ここでロマールの持つ緑色の玉が 光りだす。しかし、ここで神器を もらうにはクークに活躍してもら わなければならない。弱虫という 汚名返上のチャンスだぞ!

このふたりが神器を手に入れた ら、ガンマの村の北東に位置する ボッチの洞窟へ行こう。ここは地 下3階のダンジョンになっている。 マップを見ながら効率よく進んで

もらいたい。ダンジョンに入って 左へ進んでいくと、岩に埋まって いるボッチがいる。なんとこのダ ンジョンのあちこちに自分の手足 が散らばっているという。うへ一、 気持ち悪いなあ。しかし、それを 集めたら神器をもらえそうだし、 ここはやるしかないですな。それ にしてもここの敵は強い!

次々に神器が集まって喜んで いたら、光の御子がさらわれてし まった! こりゃ一大変だあ。敵 を追ってキプロス城のちょうど東 にあるラガンデ山へ行ってみると 左京の白い玉が光りだしたぞ。山 の頂上に着いてみると……。ここ でこのストーリーの秘密の一部が 語られ、その後、あるイベントが 待っている。ドキドキするなあ。

神器のそばへ来ると



「あっ、ぼくの苗玉が光り

ロードス島戦記

■ハミングバードソフト MSX2 9800円「税別」(2DD)

ミノタウロスの迷宮までは1 本道だったけど、ここからは わりと自由に進路を選ぶこと ができるようになっている。 今回は本筋とは直接的には関 係してこないサブプロットを いくつか紹介してみよう。



帰らずの森の奥には……



●ディードリッ トがいれば、こ の森の抜け道を 数えてくれる。 ⇒この森の中には、 ハイエルフの村とダ ークエルフの廃墟が あるのだ。

アラニアからロイドへ行くルートは2種類あっ たのだ。そのひとつめ、砂漠を横断する方法は先 月号で紹介したよね。今回はもうひとつのルート、 帰らずの森を抜けるルートを紹介しよう。帰らず の森とはアランの町の南にある大森林のこと。こ のルートを通るためにはディードリットの力がぜ ひとも必要だ。パーティーの中に彼女を加えて、 その森に接しながら歩いていると、ある地点で森 の抜け道を発見してくれる。そこを抜け森に入る と、彼女の故郷シャイニングトゥリーの村があ る。この村の近くには廃墟があるのだが、強力な 罠がたくさんあるから、未熟なパーティーはあと 回しにしたほうがいいかもしれないぞ。

ヴァリスの北にはフレイムと いう若い国がある。この国を治 めているのは傭兵王カシューと いう、なかなか立派な人物なの だが、このゲーム中には登場し ないそうだ。だから、永遠にフ レイムのお城に入ることはでき ない。ここで悩まないようにね。 さて、この国の首都ブレード にやってきて、旅の疲れを癒そ うと宿屋に泊まると事件が起こ る。おなじ宿の4号室に泊まっ ていたダフニスという男が何者

かの手によって殺害されてしまっ たというのだ。この宿屋は魔法の 力でシールドされていて、外部か ら侵入者が出入りすることは不可 能なのだ。つまり、昨晩泊まって いた客、もしくは従業員の誰かが 犯人であるのは間違いない。キミ たちのパーティーは、ランガーと いう探偵に協力を求められ、捜査 の手伝いをすることになったのだ 15.....

ま、いずれにせよ犯人を挙げな

いと宿屋から出れないんだから、 しょうがない。ロアの魔法を1回 使うってことが、ヒントだよ。





★捜査は足だ! おなじ場所を何回も 調べ直して情報を集めるのだ。といっ てもそんなに難しくはないけどね。

■この人が被害者のダフニスさん。死 んでいるんだけど、魔法で話だけは聞 くことができる。イタコみたいだね。

MSXゲーム徹底解析

砂漠のオアシスに急げ!!



★苦しんでいる人を見捨て ていけないのがこのバーテ ィーのいいところでもあり、 欠点でもあるのだ。

⇒1000ゴールド払わないと、 資格審査を受けさせてくれ ないのだ。ちゃっかりして るよな、まったく。

ブレードの町には殺人事件のほ かにもうひとつイベントがある。 この町の市場で商人と話をしてみ よう。助けを求められるはずだ。 話によると、彼の娘が重い病気に かかっていて、これを治すために はユニコーンのツノという万能薬 が必要らしい。だが、それを持っ ているのは砂漠の民、フレイムの 南東に広がる広大な砂漠に住む蛮

族だということなのだ。正義に燃 えるキミたちパーティーはこの申 し出を断わることはできないのだ が、なんせ相手は砂漠だ。一度は 乗り越えた経験があるといっても、 砂漠を縦横無尽に歩き回れるほ ど馴れてはいない。しか一し、こ の店にはいいアイテムが売ってい るのだ。その名もデザートセット。 なんか、くだものやシャーベット の詰め合わせのようだが、これを 持っているだけで、砂漠をなんの 苦もなく移動できるという優れ物 だ。ひとつ購入して、さっそく砂 漠の探索に出発しよう。町から、 ほど遠くないところにオアシスと 小さな集落があるはず。ここに入 るとなりゆきで強力なモンスター を倒さなければならなくなってし

まうのだが、正義のため、報酬 60000ゴールドのため、ここは ひとつ気合を入れて戦おうでは ないか。



★は一るばる来たぜ、オーアシスー 乾いた砂を乗一り越えて一、って感じ ですかね。ちょっと違うかな?

■アンドーナはかなりヒットポイント が高いようだ。かなりの長期戦になる ので、覚悟しておいてくれ。



スレイコ「きいたこともないモンスター ですね。

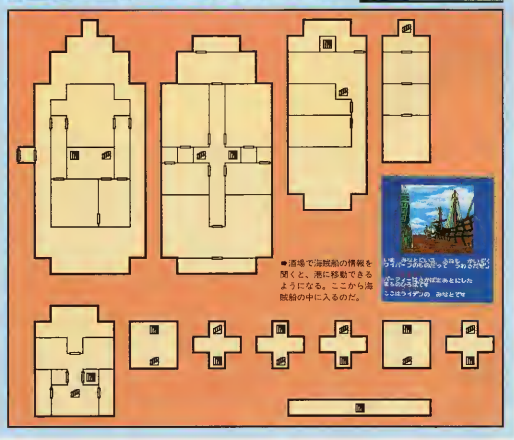
ライデンの港を調べる

ライデンはフレイムの西方に 位置するロードス唯一の自治都 市だ。大陸との貿易が盛んで、 港町としても名高い場所だ。こ こでのイベントは、港に停泊し ている海賊船に侵入し、古代王 国の財宝を奪うことである。ま、 あんまりいい行ないではないけ ど、相手が海賊だからいいのか もしれないな。強奪、いや奪還 に成功したら、それをこの町の 市場で売ってしまおう。すると、 情報商会の合い言葉を教えても らうことができるのだ。ここの 情報は重要なものが多いぞ。

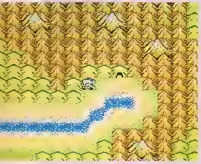


パーティー はし にした 去ちのひろばです ィーはライデンの みなとをあと こはマルフェスひょうほうしょうか **いことはは?」**

★ここでは、情報を買うだけではなく 売ることもできる。自分たちの冒険の 成果がお金になるというわけだ。



ドラゴンとの戦い



★ここが火竜山の入り口だ。ライデン の町から道に沿わず、真南に進んでい くとすぐに見つかるだろう。



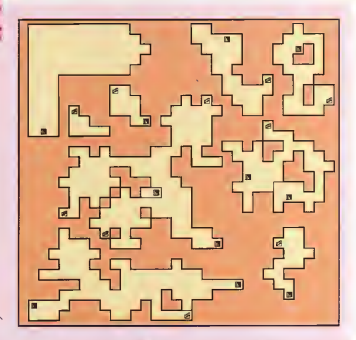
んなでっぷりと太ったやつが空を飛ん じゃうんだから世の中不思議ですな。 ■ドラゴンは強力なブレスをはいて攻 撃してくる。へたなパーティーだと、



ここからは、ゲームの本筋の ルートにあたる部分に入るぞ。 ミノタウロスを倒したあと、フ ァーン王に会うと、大賢者ウォ 一トの居場所を教えてくれたは ずだ。彼はモスの国の南の塔で 暮らしている。しかし、その手 前に大山脈が横たわっており行 く手を塞いでいる。その山脈を 越える唯一のルートが、このド ワーフの大トンネルなのである。 このトンネルは以前はドワーフ たちの地下国家であった場所な

ブレードの西、ライデンの北に 位置する場所に火竜山、ファイア ードラゴンマウンテンと呼ばれて いる山がある。その名のとおり、 ここはファイアードラゴン、シュ ーティングスターの住み家になっ ているのである。ドラゴンという のは神々の戦いの際に、神によっ て創られた最終兵器的な生物で、 どんな炎にも焼かれない肉体と永 遠の生命を持ち、現在でもこの口 ードス上に5匹の生き残りが存在 している。ただし、このゲーム中 に登場するのは、このシューティ ングスターとその子供の2匹だけ だけどね。ブレードかライデンで、 ドラゴンについての情報、財宝を 貯め込んでいるらしいってやつね、 これを聞いたあとでこの山の麓に 来ると入り口が出現しているから 中に入ってみよう。

ここで、なぜドラゴンが財宝を 持っているのかについて説明して おこう。遙か昔、このロードスに は非常に高度な魔法文明を持つ古 代王国が存在した。その名はカス トゥールといい、強力な魔力でロ ードスの原住民を支配していたの



だが、年がたち、しだいに魔力が 弱まっていくうちにその支配力も 薄れるようになっていった。魔法 の力に溺れ精進を怠っていたこの 国は、はじめから滅亡の道を進ん でいたのかもしれない。各地で起 こった蛮族の暴動を押さえること ができず、ついに滅亡してしまっ たのである。だがその直前、この 国の太守は魔法の力で5匹のドラ ゴンを従僕としていた。そして、

この王国が復興する日のために、 太守の秘宝と呼ばれる5つの宝 を託し、永遠に守り続けるよう 命じたのである。と、いうわけ。 参考になったかな。

この洞窟の中にはかなり強力 なモンスターが登場する。スト ―リ―に関係ないイベントの中 では最強の部類に属するので、 ここに入るのは最後のほうにし たほうがいいだろう。

ドワーフの大トンネル

のだが、数十年前の魔神との戦い のおり、かれらは勇敢に戦い、そ して死んでいった。今ではここに 残っているドワーフはたったひと りしかいない。魔神を封じ込めた 六英雄のひとり、ドワーフ王フレ 一べその人である。彼に会い、あ るアイテムを貰わなくては、この トンネルを潜り抜けることはでき ない。そしてまた、仮にそのアイ テムがあったとしても、未熟なパ ーティーでは出口までたどり着く ことはできないだろう。

このトンネルの中には、じつは | 匹だけ強力なモンスターが登場 するのだ。前触れなく出現するの でけっこう驚いてしまうだろう。 でも、こいつを倒さないと外に出 ることはできないぞ。

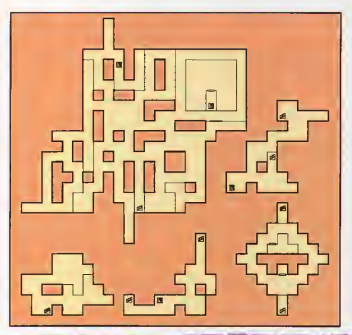


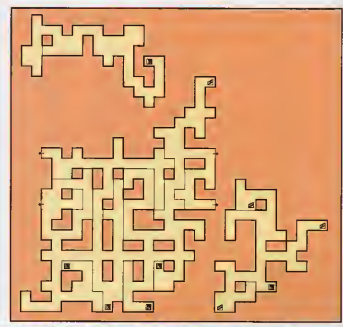


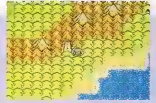


- ★このお方がフレーベ王 だ。比較的わかりやすい 場所にいるので、とくに 捜さなくても会うことが できるだろう。
- ●トンネルの入り口の前 で、敵の刺客がパーティ 一の到着を待ち受けてい た。まったくご苦労なこ とだ。感心しちゃうね。

MSXゲーム徹底解析







●右端に見えるのが大トンネルの出口 た。道のりは遠く厳しかった。これか ら冒険者としての真価が問われるのだ。

やっとの思いでトンネルを抜 けるとすぐ近くにひっそりとた たずむ塔が目に入る。それが目 的地のウォートの塔だ。さっそ く中に入るが、ウォートはロー ドス一の変わり者として名高い 人物である。そう簡単には会っ てもらえないようだ。この塔の 中にはいろんな仕掛けがほどこ されており、彼の部屋に行くた めにはあちこちぐるぐると歩き 回らされる。しかし、その道自 体は完全に 1本道なので、迷っ たりする心配はまったくないの が救いかな。その道の途中には 強力なモンスターが数匹と、ウ ォートの謎掛けが数問出題され る。つまり、力と頭脳を両方と も兼ね備えたパーティーにしか 会う資格はない、というわけで ある。ここまで無事にこられた

者ウォートの塔の中で

パーティーならばモンスターのほ うはなんとか倒すことはできるの で心配することはないのだが、問 題は謎掛けである。その謎はこの 世界についての基礎知識を問うも ので、ここに来るまでにどこかで 聞くことのできるものばかりなの だけど、ちょっと頭に残り難いの で、原作の小説を読んだことのな い人には難しいかもしれない。ま、 しかし間違ってもスタート地点に 戻るだけだから、何回もやって正 しい答えを見つければいいだろう。

そうして、いくつかの難関を突 破して彼の部屋に入ると、彼から 重要な情報を聞くことができる。 この戦争を陰で操っている魔女、 カーラについての真実がここで語 られるのである。さあ、いよいよ ゲームはクライマックスに近づい てきた。しかし、カーラとの決戦 の前に、まだやることは2、3残 っている。そのあたりは次号、ス ベースがあれば紹介してみたいと 思うので期待してくれ。

さて、今回紹介してきたサブプ

ロットはべつにクリアーしなくて も、ゲームを終わらせることはで きるんだ。これらは単なるレベル アップのための経験値稼ぎのイベ ントがほとんどだからね。勝てる かどうかは別として、極端な話、 ミノタウロスを倒した直後にカー ラの城に行くことだってできるん だぞ。ただし、その場合は真のエ ンディングは見られないようにな っているらしい。ま、それでも終 了認定書は貰えるから、少しでも 若い番号のほしい人はいきなり挑 戦してみるのも、それはそれでい



★塔の入り口の正面の部屋で休息ができ るようになっている。別に罠はないから 安心して疲れを癒しておくといいだろう。



★彼がウォートだ。ミノタウロスの迷 宮を設計したのも彼だったね。こうい う細かいことをよく覚えておこう。

いのかもしれない。それから、 ゲームの中には今回紹介しなか ったサブプロットもまだ残って いる。こういうのを捜してみる のもけっこう楽しいよ。



●こういう謎掛けが数問出てくるわけ だ。この問いの答えは……、教えな い。自分で答えを見つけ出すんだぞ。

グラフィックツール



MSX用のグラフィックツールが各社から発売さ れているけど、それぞれどんな機能や特徴があっ て、使い勝手はどんなだろう。カタログを見てい るだけではわからないそんな疑問に答えるべく、 Mマガ編集部が4つの代表的なグラフィックツー ルを使ってみたぞ。賢く使いこなすためのノウハ ウも満載。さあ、キミに合ったツールはどれだ!?



⑥4□グラフサウルスの微熱

BIT²が総力をあげて作ったグラフサウルスを、開発秘話 もまじえて紹介する。自然画もエディットできるのだ。

- スプライト、マップパターン、グラフィックという3つの

パナソニッグのFS-AIシリーズに、内蔵または付属する グラフィッグツールを使ってみる。市販品には負けないぞ。

要素をエディットする、T&EソフトのDD倶楽部が登場。

ソニーのHB-F1シリーズに付属するグラフィックツール

は、文字にさまざまな表情をつけられるのが特徴なのだ。

MSXを使ってイラストを描き続ける岩村実樹さんに、グ ラフィックツールに対する意見や要望を語ってもらった。



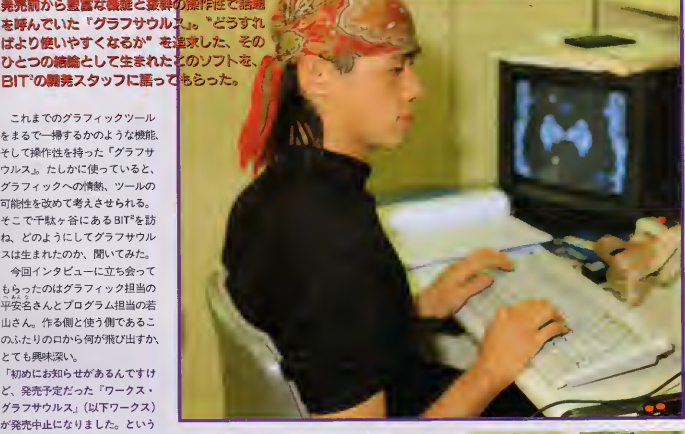
義売前から豊富な機能と抜群の操作性で話録 を呼んでいた『グラフサウルス』。 "どうすれ ばより使いやすくなるか"を追求した、その ひとつの結論として生まれたとのソフトを、

これまでのグラフィックツール をまるで一掃するかのような機能、 そして操作性を持った「グラフサ ウルス」。たしかに使っていると、 グラフィックへの情熱、ツールの 可能性を改めて考えさせられる。 そこで千駄ヶ谷にあるBIT2を訪 ね、どのようにしてグラフサウル スは生まれたのか、聞いてみた。

今回インタビューに立ち会って もらったのはグラフィック担当の 平安名さんとプログラム担当の若 山さん。作る側と使う側であるこ のふたりの口から何が飛び出すか、 とても興味深い。

「初めにお知らせがあるんですけ ど、発売予定だった『ワークス・ グラフサウルス」(以下ワークス) が発売中止になりました。という のは、ワークスの最大のウリだっ た自然画モードをグラフサウルス に入れちゃったからなんですよね。 パターンエディターやスプライト エディターは、グラフサウルスの ユーティリティー集みたいな形で 出していきます」

ユーザーから送られてくる『シ ンセサウルス」のアンケートはが きに、よく「ワークスが出たら買 います」と書いてあるようだが、 そんなユーザーも満足できる仕上 がりのグラフサウルスをぜひ買っ て、自分の手で実感してほしい。 「とにかく "どれだけできるか" を追求しました。もちろんユーテ ィリティー集として発売予定され ているスプライトやパターンなど のエディター類も、グラフサウル ス同様の使いやすさと機能の豊富



さです。期待してください」

ところで知っている人もいると 思うが、グラフサウルスはBIT®の ソフト開発に使われていた自作ツ 一ルを叩き台にして作られたもの だが、やはり発売するにあたって、 多くの改良点があったようである。 おまけに若山さんは MSX版のソ フトをプログラミングするのは、 なんとグラフサウルスが初めてと のこと。そういったこともあって、 かなり苦労したようだ。

「もう、苦労ばっかりでしたよ。 じつはグラフサウルスの元になっ たツールって、SCREEN7専用だ ったんです。だから改良というよ り、作り直したと言ったほうが正 しいですね。で、作り直すんだっ たらとことんやろうってことで。 これまでのツールにあった不満を 一気に解消してやろう って感じですね。だか らよく使うペンやパレ ットのウインドーはい つでも出しておけて、 なおかつ邪魔にならな いように極力小さくし たんですより

操作性が悪い、ひと つのスクリーンモード にしか対応してないな ど、いわゆる *使えな

いツール をたくさん見てきたと 苦笑するふたり。だからこそMSX ユーザーに *本当のツールって、 そんなものじゃないんだ"という ことを実体験によって理解させた いと語る。おかげでユーザーはも とより、ソフトハウスからの問い 合わせも少ないという。



★BIT®のなかで、一番カメラ慣れしてる(?)野口さん。グ ラフサウルスはこのように活躍してるのです。

「開発中にたくさんのソフトハウ スから "どうですか?" なんてサ グリの電話がかかってきたり、と ある専門学校の教材として使いた い、なんて問い合わせもきてるん です。たくさんの方々にこれだけ 評価していただけるなんで、とて もうれしいことですよね」

このようにグラフサウルスは、 数え切れない苦労の産物であるこ とは、おわかりいただけたと思う。 そこでもっとも苦労した点は、と おそるおそる尋ねてみたところ、 間髪入れず「自然画モード!」と の声が返ってきた。

「MSX用のソフトをプログラムす るのはこれが初めてだったでしょ。 それだけでツラいのに、いままで 自然画モードに対応したグラフィ ックツールなんて、なかったから 大変なんてもんじゃなかったです よ。だから暗中模索と試行錯誤を 交ぜたような状況でしたよ」

MSX2 +に関する書籍も数える ほどしか出ていないうえに、その 書籍もあまりためになるようなこ とが書かれてなかったようだ。グ ラフサウルスの最大のウリである 自然画モードも、前述したとおり ワークス・グラフサウルスに入る 予定だった。ところが昨年末に急 きょグラフサウルスに入れよう! ということになった。

「いやー、じつはグラフサウルス の発売が遅れたのは、自然画モー ドのせいなんです。とくにこのモ ードはRGBじゃなくてYJKでしょ、 色が。このYJKってやつがよくわ かんなくて。ウインドーが色バケ しちゃってまいりました。おまけ に締切が迫ってくるし、もう、し まいには半ベソかきながら作って たんですよ」

その苦労のかいあって、めでた く自然画モード対応エディターが できあがった。開発スタッフはも

うちょっと時間があったら、もっ と使いやすくできたと語っている が、付属のユーティリティーディ スクに入っている、グラフサウル スで描いた自然画モード用のサン プルグラフィックを見てもらうと、 十分使えることがわかるだろう。 「でも、自然画モードだけ、バー ジョンアップしようかと思ってる んですよ。もっと使いやすくして。 どうですか、ねっ?」

と、社長の栗林さんに聞いてい た。妥協を許さず、つねにユーザ 一のことを考える姿勢がこちらに ヒシヒシと伝わってくる。だから こそ、使いやすいツールが生まれ るのだろう。そういえば、自然画 モードで絵を描く場合、SCREEN8 で一度絵の輪郭だけを描いてお き、そのデータを自然画モードで ロードして描き込むと描きやすい、 と平安名さんが言っていた。キミ も試してはどうだろうか。

グラフサウルスには50種類以 上もの機能が盛り込まれているが、 機能が豊富なだけじゃなく、ほん のささいな操作面にもこだわりが 感じられる。ビギナーにも、そし てプロにも満足して使ってもらえ るような配慮がなされている。

「マウスの感度のよさやウインド ーが開くまでのスピードって、さ さいなことかもしれないけど、ち ょっとでも不満があると、なんか イライラするんですよ。だから小 気味よく使えるように努力しまし た。右ボタンをクリックすればそ この色が拾えたりとか、左ききの

> 人用マウスボタン変 更機能を入れたり、 常時カーソルの座標 とカーソル位置が拡 大されるスモールル ーペを搭載したのも、 ユーザーを考えた結 果のほんの一部なん です。初心者向きで、 それでいてプロユー スでもあるツールを 目指しましたから」

タイトル画面や個性的なアイコ ンひとつ取ってみても、そんな意 識の表われがうかがえる。

「アイコンなんですけど、ユーザ 一のなかには "わかりにくい"なん て意見を持っている人もけっこう いるみたいなんですけど、そんな ことはないと思います。このアイ コンはその機能をわかりやすく、 なおかつほかのアイコンとの区別 をつけるためにこんな個性的なも のになったんです。これらのアイ コンはどれも気に入ってますよ」

色違いのスライム、顕微鏡、ウ リふたつのタツノオトシゴ、仮面 ラ○ダーなど、いままでにない親 しみやすさがある。柔軟な発想と 確かな目があってこそ、優れた物 が生まれる。そんな気がした。

ただ、グラフサウルスのよさは、 マウスを使用することにより初め て理解できる。ところがまだMSX ユーザーにおけるマウスの普及率 が低いことは、隠せない事実だ。 「まだマウスって、MSXでは浸透 してないですよね。ゲームにしろ、 ツールにしろ、マウス対応のソフ トはそれほど多くないし、第一マ ウスを買わせるほどパワーのある ソフトって、ほとんどないでしょ。 もっと普及してもいいと思うんだ けど。そうすればこういったツー ルなんかを、ユーザーはもっと気 軽に受け入れてくれると思うんで



ライツクツー

★前ページの大きな写真が若山さん。 そして上が平安名さんだ。平安名さん はグラフサウルスのタイトル画面やユ ーティリティーディスクに入っている サンブルグラフィックを描いたのだ。

すけどね」

マウスのよさは、使ってみない とわからない。動かしたときのあ のスルスルッという感覚は、なん ともいえないものだ。そんなこん なで気がついたら、未来のマウス の話になっていた。

「たとえば、ボタンの力のかけ方 で描かれる線の太さとか、色の濃 さが変わる、なんていうマウスが 出てくるとおもしろいでしょうね。 それがあれば、油絵みたいなタッ チの絵とか、描けるんだけどね」

好奇心旺盛なBIT®。その視線は もう未来に向けられていた。



●右端が社長の栗林さん。きびしくも和気あいあいとしたムードが漂っていた。



★「ファミクルパロディック2」のグラフィックパターンを 黙々と製作中。このエディターもかなり使いやすそうだ。

機能を徹底的に解説してみよう!

それではグラフサウルスの機能 について、順をおって具体的に解 析していこう。

グラフサウルスには50以上もの 機能があるが、そのなかでまず目 をひくのがコピー機能の豊富さだ。 縮小、拡大、反転はもちろん、3 種類の回転、そして同じ大きさの グラフィックを交換するチェンジ コピーなど、かなり充実している。 おまけにこれらのコピー機能では、 コピー先にあるグラフィックと重 なったときの処理のしかたが数種 類選べる。重なった2色の論理和 や論理積を計算して表示させるこ ともできる。また、カラーコード 0を無視してコピーすることもで きる。これを使えば、アニメのセ ル画のように、きれいに重ねるこ とができるのだ。詳しいことは下 の写真で解説してあるので、ぜひ そちらを見てほしい。

グラフサウルスの各ウインドーはどれもコンパクトになっている。とくにペンウインドーとパレットウインドーは、かなりコンパクトだ。というのは、このふたつのウインドーは常時使用するから、できるだけ小さくしたようだ。とはいえ、見づらいとか、わかりづらいなんてことはない。逆によくこれだけ小さく収められたものだと感心してしまうほどなのだ。

ペンウインドーはグラフィックツールの要であるため、よく考えて作られている。この小さなウインドーに4種類のペン先、実線と破線のフリーライン、エアブラシ、2種類のサークルとボックス、コネクトライン(任意の2点を指定すれば、その2点間を結ぶ直線が引ける)、ペイントが入っている。しかしそれだけじゃない。さらにイレース(消去)、スクリーンイレ



★ディスクモードはまるでキーボード。 でもこれはちょっと使いづらい気がする。

ース(画面消去)、バンク(グラフィックをメモリーに一時保存)、リカバー(グラフィックを保存しておいたものに戻す)とまあ、こんなにたくさんの機能が満載されている。おまけに、このペンウインドーがスモールルーペなる超便利なシロモノに早がわりするのだ。スモールルーペとは、カーソルの位置にあるグラフィックを拡大し、さらにカーソル座標をリアルタイムに表示してくれる。細部の修正時にはなくてはならない存在だ。

パレットウインドーもただ16色表示しているだけじゃない。あらかじめ用意されている16種類のタイルやパレットコピー、そしてパレットチェンジと、これまた多機能だ。タイルは自分で作成できるし、グラフィック画面の一部分をタイルにすることだってできる。そうそう、グラフサウルスは8つのパレットを同時に持っている。同じグラフィックを違う色調で描きたいときなんかに便利だね。

グラフィックの一部を拡大して 修正するときは、ルーペウインド

ーを使おう。拡大も2倍、4倍、8倍と選べ、ドットの置かれ方が一目でわかる格子表示もある。拡大部分のスクロールもちゃんとフォローしてるぞ。これらのほかにもカラーチェンジから座標表示形式変更(10.64数) 16.64数)



◆チェンジコピーのアイコン。某有名ヒーローの顔ですね。やっぱり「へーんしん!」って意味なんだって。いーなー。

左利き用マウスボタン変更機能など、まさに至れり尽くせり。さらにカラープリンター対応だから、 キミの描いたグラフィックをプリントアウトすることだってできる。

ファイル関係はグラフィック、 タイル、パレットを別個にセーブ することが可能。また、グラフィ ックは圧縮してセーブすることも できる。 1 枚のディスクに何枚も のグラフィックデータをセーブし たい場合にいいね。

グラフサウルスのおもな機能はこういったところだが、これまでのグラフィックツールをとことん研究して作られた、という感がある。かゆいところに手が届く機能といい、コマンドの実行スピードといい、真のグラフィックツールの風格さえ感じさせるのだ。



★こんなグラフィックが描けるのだ!



変更 (10進数、16進数)、 ▲自然画モード用サンプルグラフィック。さすが。



★左が普通にコピーしたもの。そして右がカラーコード0を無視してコピーしたもの。 ふたつの違いがよーくわかるでしょ。グラフサウルスはこういった小技の宝庫なのだ。



★これが便利なスモールルーペ。これがあるとないとじゃ、大違いなんです。



◆中央にあるのがメーンウインドー。遊び心を忘れない本格派、って感じです。

グラフサウルスの楽しい使い方入門

自然画モードで遊ぼう

グラフサウルスの最大のウリで ある自然画モードエディット機能。 つまり取り込んだ自然画をいじっ たり、1万9268色を使ったリアル なグラフィックを描くこともでき ちゃうのだ。とはいえ、このモー ドでグラフィックを描くのは至難 の業。ハードウェアの関係上、よ く色バケが起きて、このモードを 知りつくした人でなければ納得の いくグラフィックが描けないんじ ゃないかな。というわけで今回は 取り込んだ自然画の加工のしかた をここで紹介しようというわけだ。

自然画の魅力はなんといっても 写真やビデオのように、『現実のも のをグラフィックという形で保存 できる"ということ。それでは編 集部が考えたふたつの楽しみ方を お教えしよう。

ひとつはいわゆる "落書き"。よ く国語や音楽の教科書に載ってい る偉い人にヒゲを描いたり、クル クルほっぺにしたりするアレです よ。それを自然画でやってしまお うというわけ。まず、ビデオなど で有名人や友達を取り込んでみる。 あとはキミの感性と遊び心で思う



た。子供の成長記録に、どうです?

存分落書きしまくるのだ。じつは これがかなりおもしろい! ちょ っと髪の毛を気にし始めたお父さ んの髪をフサフサにして点数稼ぎ してみるのもいいしね。単純だけ どじつは奥が深いぞ。

そしてもうひとつはアルバムみ たいに、取り込んだグラフィック をディスクにセーブするのだ。そ れもただセーブするのではなく...

ちょっとしたコメントな んかをちょこちょこっと



食それじゃ、バカなロンドン小林の 顔で遊んでみようかなあ(笑い)。

書いて、ライブラリーにするのだ。 漫画のふきだしみたいにしてみた り、映画の字幕スーパーにしてみ たりして、キミ独自のメモリアル を保存してみると楽しい。ちょっ としたできごとを 1枚のディスク にセーブなんて、なん か新しいよね?



★かれこれ2時間ほどいじってみましけど、どうで す? 本物よりもいい男ですよね(大爆笑)。

Danteのオープニングを描いてみよう

グラフサウルスで描いたグラフ ィックを、Mマガで出したRPGコ ンストラクションツール「Dante」 のオープニングとエンディングの グラフィックにコンバートしてし まおう。グラフサウルスの充実し たコピー機能やルーペウインドー を駆使して描いた自信作を、キミ の作ったRPGのオープニングにし てしまうのだ。

いざ描き始める前に、ふたつほ ど注意してもらいたい。ひとつは グラフィックの大きさ。必ず(0, 0)から(255, 144)の範囲内で描 くように。この範囲外に描いたも のはコンバートされないから、描

↑たんぜん描きやすい! SCREEN 5のグラフィックのみ対応だからね。

いてもムダだからね。そしてもう ひとつはパレット。右に掲載した プログラムはあくまでもグラフィ ックデータしかコンバートしてく れない。だからグラフィックデー タをDanteのディスクにコンバー トしたあとで、パレットを修正し なければならないのだ。コンバー トする前に、パレットデータをメ モしておくと、簡単にパレット変 更ができるね。

グラフィックを描き終わったら、 ディスクにセーブし、右のプログ ラムを走らせよう。画面の指示に 従って操作するだけで、Danteに コンバートされるぞ。



●コンパート後はこうしてパレット を変更していけばいい。簡単だ一。

グラフサウルス♥Danteコンバート

プログラムリスト

100 OPEN" GRP: "FOROUTPUTAS#1: SCREEND: WIDT

H4Ø: COLOR15, Ø, Ø

118 PRINT" (0) オーフ、ニンク、": PRINT" (E) エンディンク :PRINT"ト' チラ ヲ コンハ'ート シマスカ? push (0) or (E) = ";:F\$=INPUT\$(1):PRINTF\$:PRINT:IFF\$ = "O" ORF\$="E"GOTO12#ELSE:GOTO11#

128 IFF\$="O"THENF\$="RTITLE.BIN"ELSEF\$="E TITLE. BIN'

138 INPUT"データ ノ ファイルネーム ハ ナニデ スカ "; NMS: IFNM\$=""GOTO13Ø

140 SCREEN5: SETPAGE, 1:CLS: SETPAGE, 2:CLS: SETPAGEØ, Ø

150 PRESET (0*8, 8*8) : PRINT#1, "GRAPH SAURU S O 7 (27 & tyl LT.": PRESET (14*8, 18*8):P RINT#1,"なにか キー を おしてね、

16# A\$=INKEY\$: IFA\$=""GOTO16#ELSECLS: SETP AGE, 1:CLS: BLOADNMS, S: SETPAGE, Ø

170 PRESET (2*8, 8*8): PRINT#1, "Dante Φ τ 1 スク を セット して、":PRESET(14*8,18*8):PRINT#1, "なにか キー を おしてね,"

18# A\$=INKEY\$: IFA\$=""GOTO18#ELSECLS: SETP AGE, 2: CLS: BLOADF\$, S: SETPAGE, Ø

198 COPY (\$\emptyset\$) - (255, 143), 1 TO (\$\emptyset\$, \$\emptyset\$), 2 200 SETPAGE, 2: BSAVEF\$, &HØ, &H49BØ, S: SETPA

218 SCREENØ: PRINT"オワリマシタ": CLOSE: END



さて、2本目のグラフィックツ ールは、T&Eソフトの「DD俱楽部」 だ。ゲームを開発するために作ら れたグラフィックツールというこ とで、エアブラシや、タイルパタ 一ンなどの1枚の絵を描くときに よく使う機能は用意されていない。 逆にゲームのマップパターンやス

プライトなど、ゲーム開発に便利 な機能が充実しているのだ。

T&Eソフトでも実際に使われて いて、あまりにも使いやすいため に、おなじ操作性のグラフィック ツールを他の機種でも開発し、バ リバリ使っているそうだ。発売さ れたばかりのPC-9801用の『ルー

ンワース」や、もうすぐ発売される X68000用の「アンデッドライン」 も、そのDD俱楽部方式のツールで 開発されたものだ。また、ファミコ ン用のゲームもMSXのDD倶楽部 でグラフィックを描き、データを コンバートして使っている。まさ にT&Eソフトの標準開発ソールだ。

下に書かれているゲームは、どれも、DD俱 楽部を実際に使って開発されたものばかり。 ファミコンやメガドライブなど、MSX以外 のゲームも、MSXで絵を描いて、データをコ ンバートして開発しているそうだ。

グレイテストドライバー (MSX2) レイドック2 (MSX2+) TREマガジンディスクSP (MSX2) あーばーみゃあどっく (MSX2) フンフンばすけっと(MSX2) アンデッドライン (MSX2) ルーンワース 黒衣の貴公子 (MSX2) ハイドライド3 (ファミコン) スーパーハイドライド (メガドライブ)

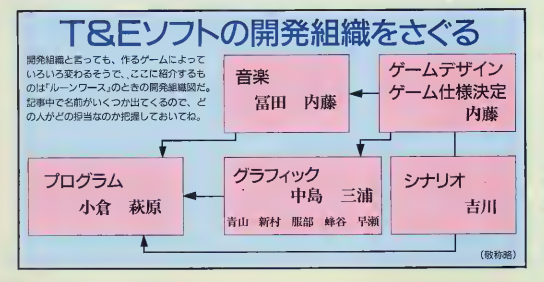
> DD俱楽部には "AGE" (T&Eソフ トではアゲと呼ぶそうだ)と呼ば れるグラフィックエディターと、 "SPEN" (これはエスペンと呼ば れる)というパターンエディター が入っている。小倉さんという人 がAGEをプログラムし、ハイドラ イドシリーズを作ったことで有名 な内藤さんがSPENをプログラム したそうだ。まず、開発のきっか けから聞いてみることにした。

> 小倉さん、AGEはいつごろから 作り始めたんですか?

「MSX2+のレイドック 2 を開発 しているときに、アニメーション ができるエディターを作れって、 話があったんで、とりあえず作っ たんです。そしたら、おなじエデ ィターの中で絵も描けるといいな あ、ということになって今のAGE ができあがったんです。途中で付 け足したり削ったりした機能がい っぱいあるんですけど、たとえば、 音楽が聞ける機能も一時期あって、 レイドック2の曲とか聞きながら 開発してたときもありますね」

内藤さんのSPENのほうは、どう だったんですか?

「じつを言うと、SPENはボクの





★グラフィックデザイナーの中島さんだ。 デザイナーのまとめ役をやっているぞ。

MSXでの処女作だったんです。そ れまでPC-8801やPC-9801オンリ ーでしたから。最初、PC-9801で作 ったんですけどスピードが遅くて 挫折したんですよね。ま、そこで2 年ぐらい前にMSX買ったんです。 ソニーのF1XDなんですが、使って みるとこれが良くて。あーMSXっ て便利、ということで一気にMSX でSPENを作ったんですよね。あ とはAGEと同じように機能を途 中で付け足したり削ったりして、 今の形になったんです。J・小倉 くんとほとんど競争してました。 いろんな機能をつけまくってね」

え? Jって何ですか? 「幕の内の上しか食べないんです よ。小倉くんは」

だから、」ですか?

「AGEも途中まで J's STAFF って呼ばれてました」

なるほど……。じゃ、次にグラ フィックデザイナーの方に話を聞 いてみましょう。まず最初にチー フデザイナーの中島さん、DD倶楽 部を使っててどうです? 不満な 点とかありますか?

「いや、ないです」

ルーンワースとかのグラフィッ

クを作ってて、苦労した点とかあ りませんか?

「いや、特別ないですね」

うーん、そうですかあ……。 「T&Eソフトのデザイナーって、 けっこうおとなしい人が多いんで す。中島さんもおとなしい性格で、 マウスが使えないグラフィックエ ディターでも、不満ひとつ言わず に黙々と使っちゃう。同じデザイ ナーの三浦さんなんか、キーボー ドで絵を描くのがものすごくうま くなっちゃってるんですよ」

「でも内藤さん、最近はわがまま になって、操作性とかいろいろ注 文つけてるでしょ。そういう意味 でも、DD倶楽部の操作性はなか なかいいと思いますよ」

なるほど。Mマガでも使ってる んですけど、重宝してます。やっ ぱりいいですよね、DD俱楽部は。 「T&Eソフト内部で使うグラフ ィックツールは、DD俱楽部の方 式で統一するつもりですしね」

じゃあ、話を変えてDD俱楽部に ついてるマニュアルの話をしたい んですけど、あれって、けっこう 詳しく書いてますよね。うまく使 えばこんなこともできる、みたい なウラ技に近いものまで書いてま すよね。あれ、どなたが作ったん ですか?

「内藤さんでしたよね?」 「うん、そうだよ」

たいへんだったですか? 「いや、もうたいへんでしたよ。 なんか凝りまくっちゃって。もの すごく力が入っているし、時間も かかったんですよね。とくにアイ コンの絵とか、説明のためのエデ

ィター画面の絵とかありますよね。 あれ、全部ボクが描いたんです」

え? エディターの画面もです か? 普通は画面をそのままプリ ントアウトしますよね。

「ええ。あれはドットを数えて描 き移していったんですよ。なぜこ んな大変なことしなくちゃいけな いんだ、とか思ったんですけど、 結局、全部やりました。内容のほ うも書けることは全部書きました から、あれさえ読めばDD倶楽部 をカンペキに使いこなせます。

はい。わかりました。今日はど うもありがとうございました。

ということで、DD倶楽部は9800 円[税別]で発売中だから、お店で 見かけたら手にとってみようね。





●AGEのブログラミングをした小倉 さんた。幕の内の上しか食べない、 けっこうわがままな性格の人らしい。 でも、話した感じでは、まじめな青 年っていう印象だったけどなあ。



内藤さんの 秘テクニック大公開!

DD倶楽部をプログラムした、内藤さんご本人 に、DD倶楽部の上手な使いかたを語ってもら ったのだ。キミのゲーム開発に役立ててね。

その1)絵をちょっと傾ける

まず、画面を短冊状に区切りま す。そしてそれぞれを少しずつず らしていくと、ほんのちょっとだ け斜めに傾いた絵ができるわけで す。あとは細かい修正をしていけ ばできあがり。たとえば、人が歩 くときにビミョーに肩が傾いてま すよね。そんなアニメーションを させたいときに、このテクニック を使うといいでしょうね。



★もっと細かく分けてずらしてゆくと、 きれいに傾いた絵ができあがるぞ。

その2 ヤーブ時

画面をセーブするときに、自動 的にバックアップを作るわけなん ですが、その必要がない場合に、 バックアップを作るぶんだけセー プに時間がかかりイライラしてし まいます。そこで、あらかじめ同 じ名前のファイルを消してからセ ーブしてみてください。 すると、 なんと、バックアップを作らずに すばやくセーブができるのです。



● 2回セーブするところが、1回で済む。 つまり、半分の時間でセーブできるわけ。



い"と呼ばれるグラフィッ



★彼女が、*キーボード使 ★ひょうきんなボーズでカ メラにサービスしているの クデザイナーの三浦さんだ。 がデザイナーの蜂谷さん。



★MSXフェスティバルでお なじみの吉川さん。内藤さ んとの漫才が得意だ。

全国100万人のDD倶楽部ユーザーに捧げる!!

とってもユーティリティー集

DD俱楽部が100倍便利になるユーティリティーを3本紹介するぞ。まず、AGEのアニメーション機能をBASICから利用できるというもの。まず、AGEでアニメーションの設定をして、ディスクにセーブする。そしてリストの1を打ち込んで、20行のファイルネームをセーブしたファイルの名前にで変えよう。そしておもむろにRUNすれば設定どおりにちゃんとアニメーションしてくれる。アニメーションスピードも50行の100という値を変えれば思いのままだ。

次のふたつはMマガが出してい

るコンストラクションツール、吉田建設とDanteのマップパターンをDD俱楽部で描こう、というものた。つまり、吉田建設とDanteのマップパターンをDD俱楽部用にコンバートするプログラムなのだ。リストを打ち込んで実行させ、画面の指示に従っていこう。どのステージのマップパターンでもコンバートしてくれるぞ。DD俱楽部で描いたあとは、逆方向のコンバートをし、もとの吉田建設、Danteのディスクにマップパターンを戻しておこうね。けっこう便利なものだから使ってみてちょーだい。



◆もちろん吉田建設だってバッチリ。マップパターンはSPENのほうがいいかな?

◆Danteのマップパターンと敵キャラの 絵をDD倶楽部で描くことができる。

ユーティリティー集 その①

DD倶楽部の アニメーション機能を BASICで利用する



- 10 SCREENS: DEFINTA-Z: DIMA(255,5)
- 20 BLOAD"SAMPLE3.GE5",S
- 30 COLOR =RESTORE: GOSUB120
- 40 GOSUB100
- 50 FORI-0TO100:NEXT:' WAIT
- 60 GOTO40
- 00 301040

100 COPYCACAN,1),ACAN,0))-STEPCACAN,3)-1,ACAN,2)-1),0TOCACAN,5),ACAN,4),0

- 110 AN=(AN+1)MODMX:RETURN
- 120 MX=VPEEK(&H6A07)
- 130 FORP=0TOMX:FORI=0T05:A(P,1)=VPEEK(&H
- SAUS+P*8+I):NEXTI,P:RETURN

ユーティリティー集 その②

DD俱楽部と 吉田建設の

データコンバートプログラム



1000 CLEAR100, &H8FFF: GOSUB1430

1010 SCREENO: WIDTH40

1020 DEFINTA-Z

1030 PRINT"(1) ヨシタ"ケンセツ --> DD クラフ""

1040 PRINT"(2) DD クラフ" --> ヨシタ"ケンセツ"

1050 PRINT: PRINT" Select [1] or [2] = ";

1060 AS=INPUT\$(1): IFA\$<>"1"ANDA\$<>"2"GOT 01050

1070 PRINTAS: PRINT

1080 PRINT"Select file name A~L, N~Y = ";

1090 B\$=INPUT\$(1): I = ASC(B\$): IF1>86THENI=

(1-32+256)MOD256:B\$=CHR\$(1)

1110 1F1<65 OR I=>90 OR I=77 GOTO1080

1120 I=1-65

1130 SCREENS

1140 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#I

I150 1FA\$="2"GOTO1290

1160

1170 SETPAGE, 1:CLS: SETPAGE1: PRESET(0,0)

1180 PRINT#I,"ヨシタ`ケンセツ / デ`ィスク ヲ セット シテク タ`サイ"

1190 PRINTHI, "HIT ANY KEY"; AS=1NPUTS(1)

1200 SETPAGED, 0: DEFUSR=&H9000: A=USR(I)

1210 1FA=-IGOTO1390

1220 COLOR=RESTORE

1230 SETPAGE, 1:CLS:SETPAGE1:PRESET(0,0)

1240 PRINT#1,"DDクラフ"ヨウ ノ デ"ィスク ヲ セット シテクタ"サイ"

1250 PRINT#1, "HIT ANY KEY": AS=INPUT\$(1)

1260 SETPAGEO,0:BSAVE"FILE000"+B\$+".GE5",&H0,&H76FF,S

1270 SCREENO: PRINT" yadyad YRU9": END

1280

1290 SETPAGE, 1: CLS: SETPAGE1: PRESET(0,0)

1300 PRINT#I,"DDクラフ゛ヨウ ノ ディスク ヲ セット シテクタ゛サイ"

1310 PRINT#1, "HIT ANY KEY": A\$=1NPUT\$(1)

1320 SETPAGE0,0:BLOAD"FILE000"+B\$+".GE5"

,S:COLOR=RESTORE

1330 SETPAGE,1:CLS:PRESET(0,0):SETPAGE1 1340 PR1NT#1,"ヨシタ゛ケンセリ ノ ディスク ヲ セット シテク

タ"サイ"

1350 PRINT#1, "HIT ANY KEY": AS=INPUTS(1)

1360 SETPAGE0,0:DEFUSR=&H9003:A=USR(I)

1370 IFA=-IGOTO1390

1380 SCREENO:PRINT"シュウリョウ シマシタ":END 1390 SCREENO: PRINT" F" - X7 I5-": END 1410 'マシンコ" ノ カキコミ 1420 1430 AD=&H9000 1440 READAS: IFAS="END"THENRETURNELSEPOKE AD, VAL("&H"+A\$): AD=AD+1: GOTO1440 1450 DATA C3,06,90,C3,7A,90,E5,DD 1460 DATA E1, DD, 7E, 02, C8, 41, 32, AD 1470 DATA 91, OD, E5, CD, 00, 91, DD, E1 14B0 DATA DA, F7, 90, DD, E5, CD, 25, 90 1490 DATA DD,E1,C3,EF,90,21,57,92 1500 DATA 11,00,00,3E,0E,D5,06,0C 1510 DATA C5, CD, 5B, 90, 01, 20, 00, 09 1520 DATA EB,01,04,00,09,EB,C1,10 1530 DATA EF, D1, EB, 01, 00, 04, 09, EB 1540 DATA 3D, 20, E2, 21, ED, 91, 11, 82 1550 DATA 76,01,10,00,CD,50,00,C9 1560 DATA F5, C5, D5, E5, 06, 0B, C5, E5 1570 DATA D5,01,04,00,CD,5C,00,E1 1580 DATA 01,80,00,09,EB,E1,01,04 1590 DATA 00,09,C1,10,E9,E1,D1,C1 1600 DATA F1, C9, E5, DD, E1, DD, 7E, 02 1610 DATA C6,41,32,AD,91,DD,E5,CD 1620 DATA 00,91,DD,E1,DA,F7,90,DD 1630 DATA E5, CD, 9C, 90, CD, 4D, 91, DD 1640 DATA E1, C3, EF, 90, 21, 00, 00, 11 1650 DATA 57,92,3E,0E,E5,06,0C,C5 1660 DATA CD, CD, 90, 01, 04, 00, 09, EB 1670 DATA 01,20,00,09,EB,C1,10,EF 1680 DATA E1,01,00,04,09,3D,20,E4 1690 DATA 21,82,76,11,ED,91,01,10 1700 DATA 00,CD,5C,00,C9,F5,C5,D5 1710 DATA E5,06,08,C5,E5,D5,01,04 1720 DATA 00,CD,53,00,E1,01,04,00 1730 DATA 09, EB, E1, 01, 80, 00, 09, C1 1740 DATA 10,E9,E1,D1,C1,F1,C9,AF 1750 DATA DD,77,02,DD,77,03,C9,3E 1760 DATA FF, DD, 77, 02, DD, 77, 03, C9 1770 DATA 21,B1,91,11,B2,91,01,24 1780 DATA 00,36,00,ED,B0,21,A8,91 1790 DATA 11,B2,91,01,0B,00,ED,B0 1800 DATA 11,81,91,0E,0F,CD,7D,F3 1810 DATA B7, C2, 4B, 91, 11, D6, 91, 0E 1B20 DATA 1A,CD,7D,F3,21,00,00,22 1830 DATA D2,91,22,04,91,21,01,00 1B40 DATA 22, BF, 91, 2A, C1, 91, 11, B1 1850 DATA 91,0E,27,CD,7D,F3,B7,C2 1860 DATA 48,91,C9,37,C9,21,B1,91 1870 DATA 11,82,91,01,24,00,36,00 1880 DATA ED, BØ, 21, A6, 91, 11, B2, 91 1890 DATA 01,08,00, ED, B0, 11, B1, 91 1900 DATA 0E, 16, CD, 7D, F3, B7, C2, A4 1910 DATA 91,11,D6,91,0E,1A,CD,7D 1920 DATA F3,21,00,00,22,D2,91,22 1930 DATA D4,91,21,01,00,22,BF,91 1940 DATA 21,01,3E,11,B1,91,0E,26 1950 DATA CD, 7D, F3, B7, C2, A4, 91, 11 1960 DATA B1,91,0E,10,CD,7D,F3,B7 1970 DATA C2,A4,91,C9,37,C9,46,49 1980 DATA 4C,45,30,30,30,41,44,41 1990 DATA 54,00,00,00,00,00,00,00,00,00

2000 DATA END

Lーティリティー集 その③

DD倶楽部と Danteの データコンバートプログラム



```
100 CLEAR100, &HD000: DEFINTA-Z
110 COLOR15, 0, 0: SCREEN0: WIDTH40
120 GOSUB360:DEFUSR=&HD000
130 PRINT"(1) Dante
                       --> DD /57"'
140 PRINT"(2) DD 757" --> Dante'
    PRINT: PRINT"
                 Select (1) or (2) = ";
160 A$=1NPUT$(1): IFA$(>"1"ANDA$(>"2"GOTO
150
170 PRINTAS:PRINT
1B0 INPUT"MAP NO.(1-30)=":N
190 1FN>0ANDN<31THENBS="RPG-F"+RIGHTS(ST
R$(100+N),2) ELSE1B0
200 SCREENS
210 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1
220 IFA$="2"GOTO260
230
240 A$="Dante":GOSUB290:SETPAGE0,2:BLOAD
B$+".BIN", S:GOSUB310
250 A$="DD757"30":GOSUB290:SETPAGE0,0:BS
AVEB$+".GE5",&H0,&H76FF,S:GOTO 280
260 AS="DDクラフ"ヨウ":GOSUB290:SETPAGE0,2:BL
OADB$+".GE5",S:COLOR=RESTORE
270 A$="Dante":GOSUB290:SETPAGE0.0:BLOAD
B$+".BIN", S: GOSUB330: SETPAGE0, 0: GOSUB350
:BSAVEB$+".BIN",0,EA,S
280 SCREENO: PRINT" シュウリョウ シマシタ": END
290 SETPAGE, 1:CLS:SETPAGE1:PRESET(0,0)
300 PRINT#1, As+" / ディスクラ セット シテクダサイ":P
RINT#1, "HIT ANY KEY": AS=INPUTS(1): RETURN
310 FOR1=0T05:COPY(128*(IMOD2), 10+16*(I*
2))-STEP(127,15),2TO(128,16*1),0:NEXT:CO
PY(0,5B)-(127,105),2TO(0,0),0:COPY(12B,5
8)-(255,105),2TO(0,4B),0
320 FOR1=0T03: VPOKE&H76B0+I, 0: NEXT: FOR I=
4T031:SETPAGE, 2:P=VPEEK(&H4EØ+I):SETPAGE
,0:VPOKE&H76B0+1,P:NEXT:COLOR=RESTORE:RE
TURN
330 FOR1=0T05:COPY(12B, 16*I)-STEP(127, 15
),2TO(12B*(IMOD2),10+16*(1¥2)),0:NEXT:CO
PY(0,0)-STEP(127,47),2TO(0,5B),0:COPY(0,
4B)-STEP(127,47),2TO(12B,5B),0
340 FORI=0TO3: VPOKE&H4E0+1,0:NEXT:FOR1=4
T031:SETPAGE, 0:P=VPEEK(&H76B0+1):SETPAGE
,2:VPOKE&H4EØ+I,P:NEXT:COLOR=RESTORE:RET
URN
350 AS=USR(BS+" BIN"): EA=PEEK(&HF603)+PE
EK(&HF604)*256:RETURN
360 FORI=&HD000TO&HD039:READAS:POKEI,VAL
("&H"+A$): NEXT: RETURN
370 DATA 13, EB, 5E, 23, 56, 21, 5F, F5, 36, 00
3B0 DATA 23,06,08,1A,77,23,13,10,FA,06
390 DATA 19,36,00,23,10,FB,11,5F,F5,0E
400 DATA 0F,CD,7D,F3,11,00,F6,0E,1A,CD
410 DATA 7D, F3, 11, 5F, F5, 21, 05, 00, 22, 6D
420 DATA F5,2E,01,0E,27,C3,7D,F3
```

マシン付属のツールたち

これまで、一般に市販されているグラフィックツールを見てきたけど、もっと身近なところにみんなが持っているツールがあるよね。 そう、マシンを買ったときについてくるソフトだ。ここでその実態にせまってみよう。

FS-AIWSX 付属ツール

パナソニックのFS-AIWSX(以下WSXと略)には、さまざまな内蔵ソフトや付属のディスクソフトがある。その中の目玉といえば、なんといってもワープロソフトだろう。 255色48ドットカラープリンターのFS-PC1とともに大きな話題になったのは記憶に新しい。また、アドレス管理やAVラベルを作るソフトが内蔵されていたりと、いろいろ種類が豊富だ。

そして、ここで紹介するグラフィックツール。シンプルで使いやすく、わかりやすいアイコン表示などで初心者でも簡単に使いこなせるようになっているのだ。また、マニュアルには、約70ページにわたってグラフィックツールの説明が載っているから、とまどうことは少ないはずた。まず最初に、マニュアルによく目をとおしておくといいかもね。

いきなり市販のグラフィックツ

ールを買うというのは、初心者には、けっこう勇気がいることかもしれない。でも、この付属ツールでグラフィックを描いてみれば、だいたいどういう感じになるかわかるんじゃないかな。コンピューターを使って絵を描いてみたいという欲求を、十分満足させてくれるだろう。

それじゃ、おもな機能を説明していくぞ。メーンメニューには、全部で10種類のアイコンが描かれている。これは、ペンの種類を選んだり、円や直線を描く、塗りつぶす、絵を消す、コピーする、文字を表示する、イメージスキャナ



●回転、拡大、縮小コピーはお手のもの。 難しい操作はまったくなくできるのだ。

ーを使って入力するなどだ。この 基本的なコマンドだけで、簡単に 思いどおりのグラフィックが描け るというわけた。

それぞれのアイコンをクリック すると、サブメニューが表示され る。ここでは色を選んだり、描き たい線の種類などを決定すること になるのだ。

ペンには、鉛筆と筆の2種類あり、さらに筆は4種類のパターンを選択することが可能。サブメニューにある虫めがねのアイコンは、一部分を拡大して、修正するときに便利なものだ。これで、ドット単位の微妙な修正ができるぞ。

文字入力には、ひらがな、カタ カナ、ローマ字入力でひらがなを 出す、ローマ字入力でカタカナを



★文字を入力してみたぞ。ここは幽霊が 出るといわれる、根津の館なのだ……。

出す、英字、区点コードなどの種類がある。区点コードというのは、 JISコード表に載っている数字のことだ。また、単漢字変換でJIS第1水準の漢字を出すことができるのた。文字サイズは16ドットと32ドットの2種類が選べ、影をつけたり袋文字にするなどの装飾も可能なんだよ。

また、イメージスキャナーを使えば、写真や絵を直接画面に取り込むことができる。これを利用するためには、イメージスキャナー、ハンディープリンターインターフェースカートリッジが必要だ。

ここまで、WSXに付属のグラフィックツールにざっと目をとおしてきた。それほど機能は多くないものの、使いやすいといえる。

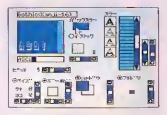


■ Mマガのドット絵師、吉田孝弘が描いた絵。 「ボクはふつうの絵は苦手なんですよ、ニャハ」と語った。

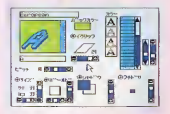
HB-F1XV

ソニーのHB-F1XV (以下XVと 略)の付属ツールは、3枚のディ スクに収められている。クリエー ティブツールⅠ、Ⅱ、Ⅲに分かれ ていて、「にはF1シンセサイザ 一、『には、らくらくアニメやボ イスレコ**ー**ダー、グラフィックツ 一ル、そして、BASICファイラーと いうBASICのソフトをカーソルで 選択して簡単に走らせるものや、 スプライトエディター、キーボー ドのタイピングを練習するソフト など、Ⅲには文書作左衛門のXVバ ージョンが入っているのだ。

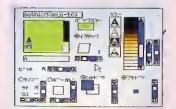
じゃ、クリエーティブツールI に入っているグラフィックエディ ターの紹介をしていこう。このエ ディターは機能が豊富なので、い ちどに全部覚えるのは難しいかも しれない。ただWSXと同じよう に、メニューはわかりやすいアイ



★入力する文字の設定をする画面。ここ で文字の色や書体などを決めてやるのだ。



★Europeanという書体で、斜体を一番き つくかけると、こんな感じになる。



★グラデーションをかけてやると、見た 目がかなりキレイに、そしてハデになる。



★スプレーのドット密度も、変更可能だ。 背景などを描くときに便利だね。

コンで表示されているから、すぐ に慣れるはずだ。そして、使いこ なせるようになれば、かなり細か いところまで表現できるぞ。きっ と強力な味方になってくれるのだ。

このエディターは、SCREEN 5 からSCREEN 8 までの 4 つのスク リーンモードで使用できるように なっている。エディターを立ち上 げたあと、必ず最初にスクリーン モードを選んでおこう。というの は、いちどスクリーンモードを決 めて描き始めると、途中でモード を変更した場合はそれまで描いた 絵が消去されてしまうからだ。注 意が必要だね。

さきほどもいったように、機能 はかなり豊富だ。たとえば、ペン の太さも多くの種類から選べるし、 スプレーもドットの密度を自由に 調整できる。要するに細かいとこ ろまで、ちゃんと手を加えること ができるというわけなのだ。

その中でもとくに目立つのは、 文字に関する機能。文字の種類は、 ゴシックなど3種類から選択でき、 文字の縦横のサイズも変えること が可能だ。文字間ピッチも0ドッ トから33ドットの範囲で変更で きる。ボールドで文字の線の太さ を5段階に変えられ、イタリック という項目では、文字の傾きを32 段階でかけることができる。また、 ふちどりやシャドーもそれぞれ5 段階の設定が可能になっているの t=0

文字の色の塗り方も4種類あっ て、文字全体を均等に塗るベタ、 しま模様に塗るストライプ、上か ら下にかけて明かるくなるグラデ ーション、上に向かって明かるく

なるグラデーションだ。

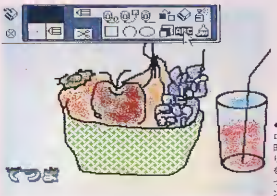
このように、文字を表示させる ときには、かなり自由がきくとい える。自作のグラフィックにおも いっきり凝った文字を入れること ができるなんて、やりがいあるね。

また、このグラフィックエディ ターで描いた絵は、らくらくアニ メに使えるのだ。この場合は、ス クリーンモードを5か8に設定す る必要がある。このことは覚えて おいてほしい。

せっかくだから、らくらくアニ メのことも紹介しておこうね。こ れは、グラフィックエディターで 描いた絵や、ビデオデジタイザー

で取り込んだ画像を使って、それ にポイスレコーダーで録音した音 を組み合わせてアニメーションを

作るものなのだ。これとまったく 同じことを、BASICのプログラム でやろうとするとかなり大変だけ ど、このらくらくアニメだと簡単 にできてしまうのだ。コンピュー ター上でアニメを作りたい人には ピッタリといえるね。



●吉田建設のプ ログラマー、吉 田哲馬に彼のあ りあまる才能(?) を発揮してもら ったのだ。ウー ン、芸術的……。

パッケージソフトで発売中

ここで紹介したクリエーティブ ツールの3枚のディスクのうち、 『に収められているグラフィック エディターとボイスレコーダー、 らくらくアニメなどがパッケージ ソフトとして販売されているのだ。 「らくらくアニメ」というタイト ルで、価格5800円[税別]。これは MSX2以上で利用できるように なっている。

ということは、XVを持ってな いユーザーでも、グラフィックツ



★らくらくアニメのサンブル画面だ。 オリジナルアニメが作れるのがイイね。 一ルやボイスレコーダーなどを使 えるわけなのだ。やはり、このソ フトだけでも欲しい! という人 が多かったんだろうね。

XVユーザー以外にも、これら のツールを開放してくれるという ことは、とってもウレシイじゃあ りませんか、ね一。



もっと連びかかほしてな

これまで、各社から発売され、いるグラフィックツールを紹介してきたわけだけど、参養はMSXを仕事に活用している。プロのイラストレーターに話をうかがってみませる。MPガではすっかりお馴染みの岩梅実験でんだ。

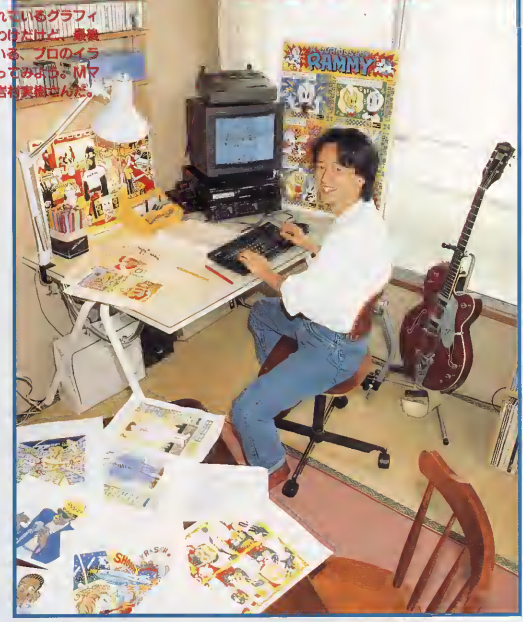
岩村実樹という名前にピンとこなくても、彼の作品を見れば、ああ、あの人か、とわかるハズ。毎号の巻末を飾るエディトリアルや、ハードウェア関係の特集記事などに、アメコミっぽいポップなイラストを描いてくれる人だ。ちなみに、この特集の扉ページや肩(右上の、特集グラフィックツール活用宣言、と書いてあるところ)に掲載したイラストも、彼の作品。なかなかカッコイイでしょ。

で、意外と知らない人も多いみたいなのだけど、岩村さんのイラストはすべてMSXを使って描かれている。今回の特集では、MSXの画面をそのまま写真に撮って載せたから、なるほどとうなずく人も多いかもしれないな。でも、過去のMマガに載った、紙に描かれたイラストも、もとを正せばみ~んなMSXで描かれたものなんだよ。よく見れば、輪郭線などがドット絵みたいにギザギザになっているから、確かめてみてね。

そんな *MSX大好き! *を実践している岩村さんと、MSXとの出会いについての話から、インタビューははじまったぞ。

「けっこうみんな、ゲームとかしたくてコンピューターを買うわけでしょう。でもボクの場合は違っていて、5年くらい前にDX-7という、ヤマハのシンセサイザーをコントロールするために買ったんだ。機種は、MIDIユニットが使えるってことで、ビクターのHC-6」

それって、MSX1のマシンですよ ね。ずいぶん昔からのMSXユーザ



ーなんですね。ところで、音楽の ためのMSXを、どうしてイラスト に使おうと思ったのですか?

「じつはMSXを買ったときに、ソ ニーから出ていた EDDY I って いうグラフィックツールも買った んだ。当時は新聞広告やポスター を作るデザイン事務所で、グラフィックデザイナーをしてたことも あって、なんとなくCGに興味があったんだろうね。それから、なせか結婚するのと同時に会社を辞めてしまって、生活するには働かなくてはいけない。そんな諸事情もあって、MSXを使って本格的にイラストを描きだしたわけ」

これはMマガ編集部として自慢 してもいいことだと思うのだけど、 岩村さんがMSXを使ったイラストレーターとなるキッカケのひとつはMマガにもあった。というのが、1986年の1月号で開催した。年賀状コンテスト。同じ年の4月号に掲載された結果発表を見てもらえばわかると思うけど、岩村さんは見事(というか不本意ながらというか)3位に入賞。賞品のディス

クドライブを手にしているのだ。 「それまではカセットテープで、

何分もかけてデータをロードして たからね。ディスクが使えるよう になったのはうれしかったな。や っと仕事にも使えるかなって気に なったもの」

ひとくちにMSXを使ってイラ ストを描くといっても、岩村さん の作品にはいわゆるCGとは違っ たイメージがある。実際にどうい う手順で描いていくのか、説明し てもらったぞ。

「まず下描きは紙にする。マウス とかトラックボールとかいろいろ 使ってみたけど、いきなり画面に 絵を描き出すってのはダメ。指先 のペンの位置を的確に検出して、 画面に線を引いてくれる装置とか



★下絵をMSXに取り込んでからさまざま に加工し、ようやく完成したイラストだ。

が開発されればべつだけど、現状 では紙に鉛筆で描くってのが一番 だね。それからビデオカメラを使 って下絵をデジタイズして、グラ フィックツールで線をきれいに引 き直すまでが、MSXを使う部分。 あとは透明なシートに印刷して、 アニメーションのセル画を描く要 領で着色すれば完成」

とのこと。岩村さん独特のポッ プで発色のよいイラストの秘密は、 セル画の手法を取り入れたところ にあったのだ。

「でも最近では、いまのイラスト に飽きがきて、バックの処理にパ ステルやマーカーとかも使ってる んだよ。それからイラストの一部 分を切り抜いて、コラージュみた いに貼り付けたりね。先月号のM

マガの特集イラストがそうだった んだけど、ちょっと雰囲気が違っ てたでしょ?」

岩村さんが現在イラストを描く のに使っているシステムは、ソニ ーのHB-F900とHBI-F900という、 MSX2マシンとその拡張ユニット、 そしてブラザーの8ドットサーマ ルプリンターの組み合わせ。グラ フィックツールは当然、マシンに 付属のものだと思ったら……な んと自作したのだとか。

「これまでに使ったツールは、イ ージーテロッパー(ソニー)とビ デオグラフィックス(パナソニッ ク)だけ。だから偉そうなことはい えないけど、使う人の意見があま り反映されてないと思うな。たと えばカーソルが小さくて見にくい ことや、細かい部分を修正するの に拡大モードがあるのだけど、拡 大される範囲が小さすぎて全体の イメージがつかめないこと。趣味 的にイラストを描くにはこれでも いいかもしれないけど、ボクみた いに毎日仕事として使っていると、 どんどんアラが見えてきちゃう。

使う人やその目的によって、各 自がほしがる機能は当然違ってく るハズ。だから、すべてのユーザ 一を満足させることは不可能だろ うけど、もう少し使い勝手を優先 させた、使う人の立場に立ったツ ールがほしいというのが、プロの イラストレーターとしての岩村さ んの意見だ。でも、そんなツール が出るのを待ってられないので、 彼はBASICとMSXベーしっ君で自 作してしまったのだけど……。

「え~、こんなの絶対に使わない よ!みたいな、ムダな機能があ ってもいいと思うんだよね。いま の3倍くらい機能があって、自分 で使いたいものを組み合わせてメ ニューを作る。そんなセミオーダ ーメイドのツールがね。それから、 BASICの機能を呼び出すような 機能もほしい。たとえばイラスト に等間隔の線を引いたりといった ことは、BASICなら簡単にできる

けど、自分の手でやろうとすると 面倒でしょ。せっかくコンピュー ターという便利なものを使ってい るのだから、もっと楽してイラス トが描けるようになりたいな」

これは市販されているグラフィ ックツール全般にいえることかも しれないけど、機能をソツなくま とめ、誰もがそれなりに使えるこ とを目的として作られたものが多 いと思う。ただそんな中にあって、 T&EソフトのDD倶楽部のように、 キャラクターやグラフィックをゲ 一ムに利用することを前提に、作 成するためのツールも出てきてい る。もちろん、ふつうに1枚の絵 を描くためのツールとしても一応 の機能は備えているけど、あくま でもメーンとなるのは、ゲームに 対応する部分だ。

また、ソニーのクリエーティブ ツールのように、グラフィックの 中にカッコイイ文字を出力するこ とにこだわりを持ったり、描いた 絵をアニメーションさせたりとい った、個性的な道を歩むツールも 出てきている。

さらにグラフサウルスのように、 タイトルやメニューなど、一見す るとムダと思われるような部分に 凝ったツールもある。

「そもそもイラストなんて、クリ エーティブな遊び心があって生ま



岩村実樹(30歳)

東京都世田谷区在住。1986年に 集英社のヤングジャンプで、第1 回金の熊賞グランプリを受賞。以 来、MSXを使ったユニークなイ ラストで、人気を集めている。

れるもんでしょ。だから、そのイ ラストを描くためのグラフィック ツールにも、もっともっと遊び心 を持ってほしいよね」

誰もが使える多機能ツールは確 かに必要だけど、今回の特集で紹 介してきたような、機能を細分化 したり、遊びの要素を取り入れた ツールも確実に増えてきている。 そう、そんな状況が、MSXをます ますオモシロクしていくのだ。



●必要にかられて、プログラムまで自作するようになったのです。パワーあるなあ。

*****Panasonic*

プリントアウトコンクール

結果発表

カラーワープロ、CG、モノクロの3つの部門に分けて作 品を募集したプリントアウトコングール。ここでグラン プリの発表を行なうぞ。どの作品もレベルが高いのだ。



埼玉県/土本美代子

真っ先にグランプリに決まった のが、土本さんの3枚の作品。ま ったく文句なしの出来なのだ。審 査員一同が、ウーンとうなってし まったほど。どれもヨーロッパの 風景を題材にしたもので、いい雰 囲気に仕上がっている。誌上では、 そのうちの2枚を紹介しよう。

見てもらうとわかるように、色 の使い方や構図など、かなりしっ かりとしている。ヨーロッパの落 ち着いたようすが、こちらに伝わ ってくる感じがするね。土本さん が以前ヨーロッパ旅行をしたとき に見た風景などを、自分なりにア レンジして描いたそうだ。

これだけレベルの高い作品が描

けるということは、土本さんがCG ツールを使いこなして、自分のモ ノにしてるという証拠だろうね。 これからもドンドン描いていって ほしい。グランプリとして、約束 どおりパナソニックのRGBモニタ ーG2を贈るのだ。











置

俊

草野

カラーワープロ部門は、残念な がらグランプリ該当作なしという ことになってしまった。その関係 で、このCG部門からもうひとつグ ランプリが誕生することになった のだ。さきほどの土本さんのしっ とりしたヨーロッパの風景とはう って変わって、こちらは、すでに 夏を先取りつ! という作品。真 夏のまぶしい太陽の下で、水しぶ きをあげながらジェットスキーで 楽しんでいる感じが、とてもよく

出ているのだ。

作者の草野さんは、昨年、小型 船舶4級の免許を取ったそうで、 今年の夏から、この作品のように ジェットスキーに挑戦することに しているという。そのときのシー ンを思い浮かべて描いたそうだ。 たしかに躍動感あふれていて、楽 しそうだよね。小型船舶4級免許 って、難しいのかなあ。

こんな明かるい感じの作品を見 るのも、なかなか楽しいものだ。 これを見てると、ジェットスキー に挑戦したくなってこない?

○モノクロ部門○

グランプリ 青森県/五十嵐幸子

青森県の五十嵐さんといったら、 音楽のこころやソフコンなどに積 極的に応募してくれているから、 Mマガ誌上で何度か見た人も多い だろう。その五十嵐さん一家が、 プリントアウトコンクールにも応 募してくれたのだ。

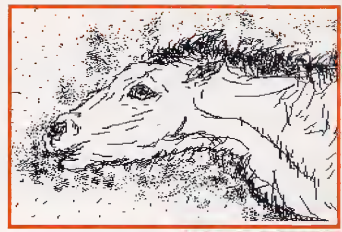
その中でグランプリに輝いたの



がお母さんの幸子さんの2枚の作 品。手慣れたタッチで、馬と教会 を描いてある。モノクロ独特の雰 囲気を、うまく使っているのだ。

また、良雄くんと礼子ちゃんの ふたりのお子さんも、描いて送っ てくれた。MSXを使って一家でグ ラフィックを描いている姿を思い 浮かべると、ほのぼのしてくるの だ。ホームコンピューターとして、 MSXが活躍していることがよくわ かるね。

これからは、FS-PC1を使ってカ ラーの作品にもチャレンジしてほ しいものだ。







MSXマガジン特別賞だ!

残念ながらグランプリには届かなかったものの、そのまま埋 もれさせておくには惜しい!という作品がいくつかあった。 そこでMSXマガジン特別賞を設けることにして、ここで紹 介しよう。どれもオリジナリティーあふれるものばかりだ。

兵庫県/広瀬真

MSXのロゴ入りの便せんを送 ってくれたのが、兵庫県の広瀬さ ん。これは完全にアイデア賞もの だね。ほかにも便せんを送ってく れた人もいたんだけど、その中で は広頼さんのが一番目立ったのだ。

MSX400万台のロゴと、まん中 あたりにある罫線の一部を太くし て、MSXの文字を出しているとい う、ちょっとしたくふうがなかな かよかったのだ。

これでラブレターを書くと、相 手に思いが伝わる……かも。がん ばってね。

広島県/永田雄一

永田さんは14歳の中学生。応募 作は、なんだか「日本昔ばなし」 を思い出させるね。子どものころ に戻ったような気分にさせてくれ る作品だ。ほのぼのしてて、こう いう感じっていいな一。

これを見てて、ふと思ったんだ けど、こんな感じで、自分だけの 絵本をカンタンに作ることができ そうだよね。ストーリーを考えて、 それに合ったグラフィックを描く。 DTPというのはちょっと大げさか もしれないけど、MSXを使って絵 本が作れるなんて、ステキなこと

狸と狐の化けくらべ

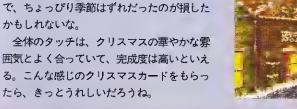


ある機 盤さんと理さんは 化付くらべをしていました。 値さんは切っぺらぼう。 程さんは一つ日中間に化付ました。 確さんは 値さんをばかにしているけれど

だと思わない? 手軽に始められ るMSXだからこそ、みんなもぜひ 挑戦してみてほしい。

埼玉県/森下晃路 あと一歩でグランプリに届かなかったのが、

森下さんの作品。グランプリとは、あまり差 はなかったんだけど、クリスマスという題材 かもしれないな。





『HB-FIXV』の発売を記念して、 Mマガとソニーが開催したクリエー ティブコンテストの審査発表のとき がきた。読者のみんなから送られて きた山のような作品を前に、審査員 一同悩み抜いた結果がこれなのだ。

> 2月末の締切が近づくにつれ、 毎日山のような作品がMマガに送 られてきた。これすべて、クリエ ーティブコンテストへの応募作品。 アニメーションに音楽に、みんな がどれだけMSXを活用している か、ヒシヒシと伝わってきたぞ。

審査経過は、まずMマガの編集 部で第1次選考を行ない、そのあ とソニーHI事業部に場所を移し、 最終選考(下の写真を見てね)を行 なった。どの作品も力作揃いなの で、審査していて楽しかったぞ。 らくらくアニメ部門は画面写真を、 ふたつの音楽部門はプログラムリ ストを掲載したので、ぜひ鑑賞し てみてね。なお、残念ながら選に もれた人にも、参加賞のディスク が贈られるからお楽しみに。

らくらく アニメ部門

浅賀美喜さん

このらくらくアニメ部門だけは、 ソニーのHB-F1XVユーザーでない と応募できないこともあり、じつ は"作品が集まるかな~"と心配し ていたのだ。でも、どうしてどう して、いい作品が送られてきたぞ。

中でも審査員の目を引いたのが、 浅賀さんの作品。SCREEN8を使っ ていることも関係しているかもし れないけど、グラフィックの美し さはピカイチ。*ストーリーに奥深 いものがある(ハズ)"という、ソ ニーの審査員からのスルドイ意見 も飛び出し、めでたく1位の座を 射止めたのだ。このハートは誰の ためのものなのかな? という邪 念は払いつつ、まずは入賞おめで とうございます。

そうそう、らくらくアニメは現 在パッケージソフトとして発売中。 キミもアニメ作りに挑戦してね。



START









吉田幾俊さん

メルヘンチックな 1 位の作品と はうって変わって、エゲツナ~イ ものに仕上がっているのが吉田さ んの作品。大阪に在住の33歳の男 性というのを知って、審査員一同 へんに納得してしまったりして。 やっぱり、これだけのパワーを持 った作品を生み出せるのは、食い 倒れの町、大阪だからこそかな。

じつはMマガ編集部で行なわれ た第1次選考では、これが一番受

つな~"という部分では、ボイス レコーダーを使ってMSXに喋ら せるなど、演出も凝っていたぞ。 惜しくも2位に甘んじたのは、ソ ニーの審査員の洗練された趣味に 合わなかったから、かな。

誌面の関係もあって、半分くら いの画面しか掲載できなかったけ ど、中年太りでダイエット中のド ラキュラ男爵を襲った悲劇、とい えばわかるでしょ。思う存分笑っ てくださいな。

栗山章くん 3位

12歳という若さながら、堂々3 位に入賞したのが栗山くん。鈴鹿 サーキットで開かれる、F1グラン プリのようすを描いた作品を送っ てくれたぞ。グラフィックの美し さなどはまだまだだけど、ボイス レコーダーで表現できる音質にピ ッタリの、エンジン音を上手に使 ったことが評価された。いらくらく アニメの新しい一面を開いた"と は、ソニーの審査員の声。



いきなり右カーブ!

課題曲 アレンジ部門 (リストは156ページから)

鈴木茂司さん

このアレンジ部門、課題曲が少 し癖の強いメロディーだったため に、みんなけっこう苦労したよう だね。とくに、アップテンポのア レンジをしている曲では、メロデ ィーとリズムがうまくかみ合わな かったりして、曲の印象がチグハ グになっているものが多かった。 その中で堂々1位に輝いた鈴木さ んの曲は、盆踊り風にうまくまと めている。イントロにそれらしい フレーズを挿入しているのも、雰 囲気が出ててすごくイイ。

欲をいえば、少しおとなしめの 仕上がりになっているのが残念だ ね。もっとハデな音とか、騒々し いアレンジもほしかったなあ。

長野大介くん

2位に入賞した長野くんの作品 は、1位の作品とはうって変わり、 ノリのいいアレンジになっている。 曲を聴いて一番印象に残るのが、 前半部分のコード展開だ。おなじ メロディーでも少しコードを変え ていて、気持ちよく聴いていられ る。後半のサビの部分のアレンジ を少し変えて、メリハリをつける ともっと良かっただろうね。

3位 佐々木勝さん

3位の佐々木さんの曲は「シン セサウルス Ver.2、00」を使って作 られたものだ。マイナーコードを 多用して、うまく日本調にまとめ られている。同じメロディーでも、 こんなに印象が違うのかと、審査 員一同、感心してしまったのだ。 また、アレンジの大胆さにもキラ リと光る個性が感じられたぞ。

オリジナル 作曲部門 (リストは157ページから)

土田英寿くん

めでたくオリジナル部門の 1位 に輝いたのは、土田くんの *INTO YOUR HEART"だ。タイトルどお りの、非常にさわやかな曲になっ ている。それに、何よりも曲がう まく構成されていて、聞きやすい 点が評価された。

実際の曲のほうは、自分で音色 を作らず、FM音源に内蔵されてい る音色のみをうまく使っている。 音を作らずにここまで仕上げられ るのは、作者の音色の使い方がう まいせい。FM音源が二ガ手とする ドラムの音も、控え目に鳴らした りPSGと重ねたりして、うまくカ バーしている。こんな工夫も勝因 のひとつだろう。

細江国彦さん 2位

作者の細江さんもいっているよ うに、これはいわゆるテクノポッ プというもの。なかなか渋くてカ ッコイイ曲だ。メロディーライン が妙にアラビア風なのも、ミスマ ッチでいい味出している。ただ、 いわゆるテクノ風というところに 止まっていて、そこから踏み出せ ていないのが残念だ。あとひと踏 んばりというところだね。

3位 中野定博くん

こちらは、いかにもジャズっぽ い曲。3位入賞の中野くんは、相 当ジャズに詳しい人なのかもしれ ないね。パターンを踏んで、曲を キッチリとまとめている。これか らの課題は、2位の細江さんと同 じで、いかにもジャズっていうと ころから、どうやって踏み出すか が問題になるだろうね。

MSX400万台突破記念コンテストなのだぞ

NSX-F S 合同企画 A XマガジンN

MSX大賞!

MSXマガジンとMSX-FANが合同で開催するという 夢の企画、MSX大賞の締切がいよいよ迫ってきたぞ。プログラム部門と論文部門、キミが得意とする分野に、どんどん力作を送ってほしい。MSXにかけるキミの意気込みを、このコンテストで思う存分表現してみないか!

1983年にMSXの仕様が発表されてから、わずか7年目にして、メーカーのマシン出荷台数が400万台を突破。国内に200万台、そしてアジア、ヨーロッパ、南アメリカ、オーストラリアといった全世界に200万台の、MSXマシンが広まっているわけだ。

さらにMSXとしては売られていないけれど、AV機器のコントローラーなどとして、ボクたちの生活に入り込んだものもある。キーボードがなくても、スロットがなくても、その心臓部にはMSXと同じ基板が使われている製品は、意外に多いのだ。

そんなMSXから波及した製品まで数え出したら、一体世界に何百万台のマシンがあるのだろう。なんだか夢のようにも思えるけど、これは、まぎれもなく現実のこと。キミが作ったプログラムが、大好きなゲームが、世界中のMSXマシンで同じように動くのだ。

そんなMSXの発展を記念して、 企画されたのがMSX大賞。プログラムと論文のふたつのコンテストで、作品を競ってもらおうという ものだ。プログラムコンテストはゲーム、CG、音楽の3部門。論文は、『こんなMSXがほしい』と『将来のパソコン』がテーマの小中高生部門、『ホームコンピューター』がテーマの一般部門の合計3部門。 キミがもっとも得意とする部門に 作品を応募してほしいな。

そうそう、コンテスト期間中に ショートプログラムアイランドや 音楽のこころのコーナーあてに送 られてきた作品も、自動的にMSX 大賞の応募作として審査されるか らね。これはチャンスだぞ。

プログラムはディスクかカセットテープにセーブし、操作方法などの説明を添えて送ってね。論文は400字詰め原稿用紙4枚以内にまとめること。ワープロ原稿でもいいぞ。どちらの場合も住所、氏名、年齢、電話番号、そしてどの部門への応募なのかを明記しよう。締切は5月31日(当日消印有効)なのだ。なお応募作品の返却はできないので、ご了承くださいね。

審査結果は8月8日発売のMマガ9月号で発表。各部門の最優秀作品にはMSX大賞(各1名、合計6名)が、そして優秀な作品にはMSXマガジン賞とMSX-FAN賞(各1名、合計12名)が、豪華賞品とともに贈られるのだ。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSX大賞○○部門係

プログラムコンテスト

ゲーム部門

キミが自分で考え出したオリジナルゲームを送ってほしい。ジャンルやプログラミング言語、サイズは自由。とにかくオリジナリティーあふれる作品を待っているのだ。いくら完成度が高くても、市販のゲームに似ていたらポイントは低いぞ。キミのセンスに期待する!

------CG部門

1枚のグラフィックとして完成したものでも、何枚かの絵を使ってア ニメーションした作品でもかまわな い。MSXを使って描いたオリジナルCGを送ってくれ。自然画を取り込んで加工したものでもいいぞ。ただし、既製のアニメキャラをトレースしたものは、審査できないからね。

音楽部門

MSXで作曲、アレンジした作品を応募しよう。オリジナル曲だと評価も高いけど、ゲームミュージックやヒット曲などを、キミなりにアレンジして送ってくれてもいいぞ。使用する音源は、MSX用として発売されたものなら何でもかまわないからね。カ作を待っているのだ。

MSX大賞(各1名様)

●MSX2+&RGBモニター

プログラムコンテストの最優秀作品には、ご覧のMSX2+本体と、各社のRGBモニターをセットにしてプレゼント。これでキミのMSXライフは、ますます充実するね。



●音楽、アニメ、ワープロのツールディ スク3枚が付属するソニーのHB-FIXV。



★本体に内蔵されたカラーワープロ機能が好評の、パナソニックのFS-AIWSXだ。



BASICの実行速度を上げるコンパイラーを内蔵した、サンヨーのWAVY70FDだ。

MSXマガジン賞&MSX-FAN賞(各)名様)

- ●日本語MSX-DOS2
- MSX HD Interface
- **●MSX-SERIAL232**

惜しくも大賞はのがしたけれど優秀な作品には、MSXマガジン賞とMSX-FAN賞が各部門1名ずつ、合計6名に贈られる。

賞品はアスキーから好評発売中の

3つのカートリッジをプレゼント。 どれも、より高度なプログラミング 環境を提供してくれる、ツールやデ バイスたちなのだ。まさに、プログ ラマー必携の3点セットというわけ だね。これらを使いこなして、より 一層キミのプログラミングテクニッ クに磨きをかけてくれ。

参考論文 ームコンピューター

スタートレックの第4作目。 発達を考えさせられる印象的なシーンがあっ アメリカのマッキントッシュというパソコン プしてきた、ミスタースコットという**人**物が た。テレビシリーズが好評で、 「ハロー、コンピューター と相対するシーンだ。 何年か前に観た映画で、コンピューターの はるかな未来から現代へタイムスリッ ふとしたキッカ 映画化された

にあるマウスを見てにっこり。 るスコット。でも、 にこやかにマッキントッ いぶかしげな顔をしながらも、 コンピューター」 当然のことながら、 シュに語りかけ 傍ら

購入するくらいの感覚で、

コンピューターも

たとえば現在の

要素は『価格』。ビデオデッキや大型テレビを

コンピューター普及のだめの、

第2番目の

ならなくてはいけない。

買えるようにならないとね。

|家電製品やビデオ、コンピューターというも

に。まるでコンピューターにも意志があるか まるで不機嫌な子供をなだめすかすかのよう ふたたび満面の笑みをたたえて語りかける。 マウスをマイクのように手にとりながら

るなら、生活必需品、

もちろん、 マウスに話したからといっ 実用化されるの ある程度の成 現在で

の普及はないだろう。

確に語っているのではないだろうか。 いて出た次のような内容の言葉が、ボクらが きのスコットの落胆した顔。そして、 はまだまだ先の話だ。そんな状況を知っ 果は上げているといっても、 マッキントツシュが動くわけはない。 も音声入力の研究は続けられ、 「まだキーボードなどを使っているのか。 いま目にしているコンピューターの姿を、 口をつ

> セスできる。テレビのスイッチをひねってニ 専用回線)などをとおして豊富な情報にアク とおして情報を知る。そんな使い方が可能に いまのようなスタンドアローンの使われ方で ない。それが情報、ネットワークというもの と複合的な活用法が見いだされなければいけ てコンピューターを使おうというなら、 ース番組を見るように、 プロ専用機でもいいわけだ。 (望むらくはデータ通信の コンピューターを

の品というわけだ。これがせめて贅沢品に区 レビが贅沢品、そしてコンピューターは趣味 のを価格や実用性といった観点から3分割す 分けされるようにならないと、 そして第3番目の要素が、使い勝手。 冷蔵庫や洗濯機は必需品 贅沢品、趣味の品にな コンピュータ 大型テ

が高性能なハードウェアを作ったとしても、

ソフトウェアが関与する部分。

いくら技術者

それを効果的に引き出すソフトウェアがなけ

宝の持ち腐れとなってしまうのだ。

展していけば、ある程度解決されるものだど

ところが使い勝手というのは、

多分に

はコンピューターのハードウェアの技術が発

困難なものだ。 がもっとも重要であり、

どいうのも、

はじめのふたつ

かつ実現がもっとも

論文コンテス

小中高生部門①

トウェア面が充実しているという評価を受け

マッキントッシュでさえが、

%になってしまった。どうやらホームコンピ

かロー、

コンピュ

《の問いかけにあるのかもしれない。

ンターフェースの部分がよく考えられ、ソフ

話を映画に戻すと、

もっともヒューマンイ

●こんなMSXがほしい

て使うこともひとつだとは思うけど、

てきるか。

もちろんワードプロセッサ

18

その第1番目が『情報』だ。

ノコンピューターを使って何をするか

用品としてコンピューターが家庭に普及する

3つの要素が必要だと思う。

電製品のように、

趣味という分野を超え、実

ホームコンピューター。

つまり、多くの家

原始的なヤツめ!

いつもMSXを使っているときに 気になっていたこと、不満に思って いること。どうしてこんなことがで きないんだろう、こんなことができ るマシンだといいな、なんてMSX に対する憧れを綴ってほしい。

CPUが何で、メモリーが何メガ でなんてスペック的なことより、も っと大きな視点から見たMSXのあ るべき姿を書いてくれ。ボクらが手 にしたい、夢のようなMSXは、どん なマシンなんだろう。

SX大賞(1名樣)

●CDラジカセ



★パナソニックから発売中のDT-9が、 の部門の賞品だ。イイ音を聴いてね。

般部門

●ホームコンピューター

冷蔵庫や洗濯機のように、マニュ アルを読むこともなく誰もが当然の こととしてコンピューターを使う。 電話やテレビのように、毎日の生活 になくてはならない存在。コンピュ ーターがそうなる日も、意外に近い かもしれない。

この部門では、そんなホームコン ビューターのあるべき姿を描き出し てみよう。また、家の中だけでなく、 学校などの教育の場に進出するコン ーターの姿はどんなだろう。こ

れまで一度もコンピューターに触っ たことのない人の意見も聞かせてほ しいな。上の文例も参考にしてね。

MSX大賞(1名様)

●8ミリビデオカメラ



バスポートサイズでお馴染みの、ソニ ミリビデオカメラTR-55が賞品だ。

小中高生部門②

●将来のバソコン

MSXという枠を超え、将来ある べきパソコンの姿を探ってみよう。 電話やテレビと結びついたり、家の 中のありとあらゆるものをコントロ ールしたり、はたまた音声認識が可 能になったパソコンなど。みんなが ワクワクするような、楽しいアイデ アを聞かせてね。

MSX大賞(1名様)

●CDラジカセ



★こちらはサンヨーのWCD950。なんと CDがダブルになった重装備メカなのだ。

MSXマガジン賞&MSX-FAN賞(各1名様)

●ヘッドホンステレオ

プログラムコンテストと同じよう に、惜しくも大賞に届かなかった優 秀作品には、MSXマガジン賞、そし てMSX-FAN賞として、パナソニ ック、ソニー、サンヨーのヘッドホ ンステレオが贈られる。こちらは各 部門1名ずつ、合計6名だ。

(当日消印有効)なのだ

MSXで写真集がで

フロッピー写真

プロの写真家が、MSXを使って写真集を作っているという話を聞き、さっそく取材にうかがった。MSXがいろいろな分野で使われているのを知ると、なんだかうれしくなってしまうのだ。それに、写真の世界ではMSXがどのように活用されているのか、なかなか興味深いよね。

MSXを使って写真集を作るという試みを行なったのは、写真家として活躍中の大西みつぐさん。写真だけではなくビデオアートにも精通し、現在、東京綜合写真専門学校の専任講師を務めている。住まいでもあり、大西さんが拠点としている東京、葛西の巨大な団地へと、足を運んでみた。すぐ近くに、最近できた葛西臨海公園があって、そちらのほうに気を取られながらも、なんとかたどり着いたのであった。

ドアを開けて迎えてくださったのは、想像していたよりもはるかに若く、都会的な雰囲気をもつカッコいい男性。先生というイメージから、ちょっと気むずかしいおじさんかと思っていたのだ(失礼)。あーよかった、とほっとしたところで、さっそくお話をうかがった。まず、MSXを使うようになった

きっかけを教えてください。

「もともとはビデオに興味がありまして、3年ほど前、ビデオ制作する際にMSXを使ってみたのが始まりです。編集したり、テロップを作ったりと、いろいろ活躍してくれました。それからしばらくして、ゲームでも遊ぶようになりましたけど……」

えっ。ゲ、ゲームもなさるんで すか?

「最初はまったくする気がなかっ たんですけどね。今ではリバーヒ ルソフトのアドベンチャーゲーム とか好きで、よく遊んでいますよ」

ん一、意外な感じ。では、MSXを使った写真集というのはどういう 意図のもとで作られたのでしょう。 「以前から、写真作品を見る行為 に疑問をいだいていて、たとえば

に疑問をいだいていて、たとえば 写真集や写真展の場合は作品が開 放されているから、誰でも自由に 見ることができる。つまり、見せている側にとっては、不用意に見られていることになるわけです。それを拒否するためには、写真集のページをめくる *手の運動*や、写真展での *目の移動*という強制を排除して、見たいという意志をもつ人にだけ公開する。あと、簡単に手に取って見ることができない写真集を作りたい、という企みみたいなものもあったんです。

それでまあ、身近にあったMSX

を使って、エンドレスの連続写真 を作ったらおもしろいかな、と思って。個展をやったときに、余く のつもりで会場に置いたんです」

いわば、オマケで置いた3.5インチのフロッピー写真集。意外にも、多くの人が特ち帰って行ったという。ということは、その人たちの家、あるいは身近なところにMSXが存在しているということになる。



大西みつぐ 略歴

1952年 東京深川生まれ

1974年 東京綜合写真専門学校卒業

1975年 同校研究室助手

1976年 個展WONDERLAND | 『写真趣味』(PRISM) 1977年 個展WONDERLAND 』『僕の下町雑記帳』(不動画廊)

今日の写真展、77参加(神奈川県民ギャラリー)

1978年 1 ST東京ビデオフェスティバル入賞

1979年 個展WONDERLAND II 「家族の肖像」(青山OWL)

2 ND東京ビデオフェスティバル入賞 1980年 個展『横丁曲がればワンダーランド』(新宿ニコンサロン)

ASSEMBLAGE PHOTOGRAPHY展(コンタックスサロン)

1984年 4 THビデオアンデパンダン展出品(大阪現代美術センター)

VIDEMS展出品(京都芸術短期大学)

個展『横丁曲がればワンダーランド'80~'85」(銀座ニコンサロン)

 SCANビデオアート'85入選(原宿SCAN)

 1986年
 東京あパリ写真展に出品(PARIS)

1987年 浅草激情(ROXイベント企画) に写真展参加

写真展「東京人間図鑑」出品(池袋西武)

小学館『日本写真全集・12・ニューウェーブ』に作品収録

1988年 ふくい国際ビデオ・ビェンナーレ 88出品

第13回木村伊兵衛賞候補(朝日新聞社) 1989年 『昭和から平成へ・日本の一日』参加(議談社DAYS JAPAN)

個展「幻燈、遠い夏」(FROG)

写真集「WONDER LAND 1980~1989」出版

『大西みつぐワンダーランド大売り出し展』(FROG) 個展『NEW COAST』(東京デザイナーズスペースフォトギャラリー)

*現在、東京綜合写真専門学校 専任講師

1990年



大西みつぐフロッピー写真集

それでは、フロッピー写真集が 作られる過程を説明しよう。まず、 8ミリビデオや電子スチルビデオ カメラで撮影した映像を、RGBデ ジタイザーを通してMSX2に取り 込む。それを、自動的に立ち上が るようにプログラムをセーブして おくのだ。MSX2+の場合はその まま自然画で、MSX2ではSCREEN 8によって、グラフィックを見る ことができるというわけ。

ビデオの映像から、MSXに取り 込む際、どの画面にするかという のは再生しながら選ぶのですか。

「ビデオもふだん写真を撮ってい るのと同じ感覚で撮影しています から、その場でここが使えるな、 とか考えています。あとは、再生 しながらいいものを選びます」

それが成功したということで、喜 びは感じます。あと、手作りとい う感じがおもしろかった。"特選 と書いてあるシールを貼って、パ ッケージを楽しんだりして。ちょ っとインチキくさい雰囲気を出し て遊んでみたという感じです」

さて、これからもMSXを活用し ていろいろなことをやってみたい という大西さんに、今後MSXに期 待することをうかがってみた。

「何かを作るために役立つような、 クリエーティブツールをたくさん 出してほしいですね。現在、MSX の場合、音に関してはかなり遊べ ると思うけど、グラフィックのほ うはいまいち。たとえば、アニメー ションを作るツールなどがもう少 し充実すればいいなと思います」











下町のワンダーランドは続く

下町に生まれ育ち、そこに存 在する異質な世界を撮り続けて きた大西さん。この本が出るこ ろには終わってしまうが、東京・ 恵比寿で「NEW COAST」と 題した個展が開催される。撮っ たものをそのまま見せるのでは なく、カラープリントをスキャ ナーで読み取り、インクをかぶ せるという手法。そこには近未 来的な下町の姿が描かれている。



置幾のご迄る

『MIDIサウルス』で格安のMIDIシステムを!

コンピューターミュージックの世界に1万9800円という 低価格で波紋を投げかける『MIDIサウルス』。ローラン ドの『ミュージ郎』というPC-9801のシステムだと30万 近くなっちゃうわけだから、この1万9800円という値段 は、革命的に安い値段なんだぞ。すげー。

発売日は5月10日!

まず、お知らせしなきゃいけな いのが「MIDIサウルス」の発売日の こと。ちょっと遅れて、5月10日 になってしまったのだ。この号の 発売日が5月8日だから、その翌 翌日がMIDIサウルスの発売日と いうことになるわけ。先月に引き 続き、延期のお知らせが2回続い てしまったけど、もう大丈夫だ。 インターフェース自体の開発はす でに終わっていて、あとはシステ ムディスクの中に入るソフトウェ アのデバッグのみらしい。少しで もいいものにしようということで、 慎重に開発を進めているBIT2のス タッフの姿が目に浮かぶようた。 ところで、この「MIDIサウルス」

はいろいろなところで話題を呼んでいるみたい。とくに、1万9800円 [税別] という価格が注目されている。MSX本体が6万ちょっとで、MIDIサウルスを合わせても10万円を軽く切ってしまう。いっぽうPC-9801の場合は、本体にディスプレーが必要になってくるので、おそらく30万円を超えてしまうだろう。やっぱり安いというのは魅力だよね。もちろん、性能はさほど変わらないものになるはずだから、話題になるのも無理はない。

そんなわけで、今月はMIDIサウルスでどんなことができるのかを探ってみることにしよう。気になる操作性、処理速度、そしてどんな機能が用意されているのか、そのへんを中心に調べてみたぞ。

THE STATE OF THE S

基本的な曲の入力のしかた

MIDIサウルスには2種類の入力のしかたが用意されている。ひとつはステップ入力と呼ばれるもので、音符や音楽記号などをMSXのキーボードから数字で入力していくものだ。なんか面倒くさそうなんだけど、慣れるとこれが一番速くてわかりやすい入力方法なのだ。

もうひとつは、MIDI端子を通し、 シンセサイザーなどの外部機器を 使って入力してゆく方法だ。具体 的には、シンセサイザーの鍵盤を 押して音程を決め、MSXのキーボードで音の長さを決めながら曲を 入力してゆく。和音の入力も同じ 方法ですることができるので、初 心者にはこっちの方法が向いているだろう。

それから、音符以外の音楽記号は、強弱記号、アクセント記号、イメージ記号(スタッカートなど、演奏に表情をつけることができる)、ステレオ記号(ステレオのどの位置に出力するかを設定する)、アフタータッチ記号(ビブラート、



★曲の入力画面は変更の可能性があるということなので、まだお見せできない。

トレモロなどの効果が表われるまでの時間を設定する)など、ひととおり揃っているし、また、スラーを設定すると自動的にピッチベンドがかかるようになっていて、その変化するスピードまでが設定できるようになっている。特殊なものとして、オムニモードの設定や他機種との同期を設定するものもあり、これたけ機能が充実していれば、比較的簡単に、自分の好みの音楽表現ができるはずだ。

先月紹介したように、楽譜に音符を置いて曲を作っていくエディターも、あとから発売されるので、 そっちのほうも期待しよう。

CSM-1の性能を探る!

MIDIサウルスの標準音源になっているCSM-1。かなり安いので、気軽に買える音源だと思う。そのかわり、価格を下げるために機能を縮小せざるを得なかった部分もあるのだ。

ドラム関係の音と、鳥の鳴き声や波の音などの効果音関係は、けっこう充実しているのでそんなに困ることはないと思う。音質もかなりクリアーなものだ。

問題なのが、その他の普通の音



CASIO CSM-1

色の数が28種類しかないこと。これから本格的にMIDIを始めようかと思っている人は、もう少し値段の高いMIDI音源を貰ったほうがいいかもね。

リズムパターンはどうやって作るの?

リズムパターンの入力のしかたは、右の写真を見てもらったほうがいいだろう。画面上にまるい点がたくさん並んでいるのがわかるかな? この画面上で、どんなパターンでリズムをきざむかを指定してゆくわけだね。この操作性は『シンセサウルスVer.2.00』のリズムエディットモードのものと同じだから、持っている人はわかりやすいだろう。

普通、リズム系の音色はマルチスプリットと言って、鍵盤それぞ



●画面の左部分に注目。こんな風に、楽器の名前がきちんと書かれているのだ。



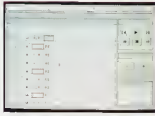
●この画面でリズムバターンを作る。カーソルで位置を合わせて点を置けばいい。

れに違う音色が割り振られていて、 どの鍵盤を押せばどの音が鳴るの かは機種によってぜんぜん違って いる。これって、使う側にとって はけっこう面倒なことなのだ。

MIDIサウルスでは、最初にその割り振られかたを設定しておくことになっていて、リズムパターンを作るときはそんなことは気にせず、バスドラムなら一番下の列、クラッシュシンバルなら一番上、というように設定していけばいいようになっているのだ。

もちろんレコーダーとしても使えるよ

レコーダーとして使えるというのは、シンセサイザーなどのMIDI 楽器でリアルタイムに演奏しているデータをそのまま MSXに記録することができる、という意味だ。それにその記録したデータを加工したり、修正したりすることもできるので、長い曲を演奏していて、一部分だけ失敗したときなども、この機能を使えばあっという間に直すことができる。演奏が苦手な人でも安心してレコーディングできるわけだね。



●画面をよーく見てみよう。巻き戻しボ タンや早送リボタンまでついているのだ。

おまけにMIDI音源の音色データも記録することができるそうだから、このMIDIサウルス、ぜったいに手に入れておきたいよね。

MIDI SAURUS(サウルス) Ver.1.00ST

メーカー BIT²

内容 インターフェース+システムディスク

対応機種 MSX2 (VRAM128K)/2+

発売日 5月10日

価格 1万9800円 [税別]

『こころのコンテスト』への応募、待ってるぞ!

いよいよ締切まであとひと月たらず。みんな頑張って送ってこよう。なんたって賞品がMIDIサウルスとCSM-1のセットだもの。ほっとけないはずだぞ。

こころのコンテストではBASIC で作ったみなさんの曲を募集しています。募集する部門はオリジナル部門、ゲームミュージック部門、 演歌部門、現代音楽部門の4つです。どの部門にも当てはまらない作品の場合(たとえばボップスやジャズ、映画音楽など)は、現代音楽部門に送ってくるようにして



■おれも欲しいよな一。これ。音源は持ってるから2万円だけキープしとこう。

ください。寄せられた作品のうち、 最も優秀なもの1曲に、MIDIサウ ルスとカシオの音源CSM-1のセッ トが贈られます。

なお、今回は5月末日の消印までに送られてきた作品を審査の対象とし、それ以降に送られてきた作品は次回のぶんにまわす、ということにいたします。次回の締切日はまだ決まっていませんが、5月以降もどんどん作品を送ってきてください。

もちろん今までのように、毎月 数本の作品を "今月の優秀作品" として誌面に紹介し、掲載された 作品にはMSXマガジン規定の掲 載料をお支払いいたします。ふる ってご応募ください。



●★上の写真がMIDIサウルスで、左の写真がカシオの音源CSM-1だ。こころのコンテストの賞品はこのセットなのだ。やったあ。

♦応募方法

住所、氏名、年齢、電話番号、そして部門名とその作品がオリジナルでない場合は原曲の名前をはっきりと書いて、テープまたはディスクにセーブしたものを送ってきてください。あて先は右下に書いてあるとおりです。

- ●オリジナル部門
- ゲームミュージック部門
- ●演歌部門
- ●現代音楽部門

◆応募締切

5月末日の消印があるものまで有効です。もちろん、今までに送っていただいたもの、すでに誌面でリストを紹介したものも、審査を対象にします。なお、審査結果の発表は、いまのところ'90年8月号の誌面上で行なう予定です。

あて山

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 『こころのコンテスト』係 第3回

MD間辺機器オール

先月までに紹介したMIDI音源に対応している音色カードを、どっと集めてみたぞ。やっぱり音を作るのって面倒だし、大変だよね。その点、いろいろな音色がカードで発売されていれば、気軽にMIDIができるわけ。

GASIO

VZ-1 VZ-10M

RC-110 1万2800円 アメリカミュー・ジックシーンを意識して 作られた音色が64種類収録されている。 RC-120 1万2800円

和楽器やエスニック系のサウンドを中心 に集めたコレクションだ。

RC-130 1万2800円

ヨーロッパのミュージシャンがオランダ で製作した音色カードだ。

RC-140 1万2800円

アレンジャー、ライターなど、音楽の分野で広く活躍している篠田元一氏が製作。 RC-150 1万2800円

難波弘之氏の製作、監修による1枚。本 人が実際使っている音も含んでいる。

KAWAI

K1 K1r

J1-D1 6000P3

日本で製作した第1弾。シングルの音色 を64、マルチの音色を32収録。 J1-02 6000円

日本製作の第2弾。リズムサウンドを中心に幅広く音を集めている。

J1-03 6000円

日本製作の第3弾もリズム、効果音を中心に、ヘンな音をたくさん集めている。 A1-01 6000円

アメリカで製作された音色カードだ。ユ ニークな音が多いのが特徴だろう。

E1-01 6000円

このカードはヨーロッパで製作したもの。 自然楽器をシミュレートしたものが多い。 E1-02 6000円

E1-01と同じくヨーロッパ製作のもの。厚 みのある音を多く集めている。





★K1用の音色カード。シングル音色が64、 マルチ音色が32用意されている。

KAWAI

K4 K4r

J4-01 7800円 アナログシンセサイザーのシミュレーシ ョンや自然楽器音などが収録されている。 J4-02 7800円

ヨーロッパのイメージを全面に押し出し て製作された音色カードだ。

A4-01 7800円

--流のマニビュレーター、ポー・トムリンが製作したアナログ的な音色を収録。 A4-02 7800円

アレン・カウフマンという、ロサンゼル スのプログラマーが製作。

E4-D1 7800P9

ヒュベルツ・マスという名前のドイツ人 プログラマーが製作したもの。





●これがMSC-10S。PCMカードとコンビ ネーションカードのセットだ。

KORG

M1 M1R T1 M3R (注)

MSC (RSC) ~1S 1万3000円 ハープやマリンバなどの個性の強い楽器 のサンプリング音を収録している。 MSC (RSC) -2S 1万3000円 シンセサイザー的な音を作るために必要 な波形を集めたPCMカード MSC (RSC) -3S 1万3000円 ドラムの音ばかりを集めたカード。太鼓 や木魚のサンプリング音も収録。 MSC (RSC) -4S 1万3000円 オーケストラと名付けられたこのカード は、管楽器、弦楽器などの音が豊富だ。 MSC (RSC) -5S 1万3000円 忠実なピアノの音を再現するために、カ 一ド全体を使ってサンプリングしている。 MSC (RSC) -6S 1万3000円 ギターやベース、サントゥールなどの楽 器をサンプリングしたカードだ。 MSC (RSC) -7S 1万3000円 シンセサイザー系の音を集めたカードの 第2弾。口笛なども入っている。 MSC (RSC) -8S 1万3000円 ユニークなバーカッションサウンドばか リを集めた移植のPCMカードだ。 MSC (RSC) -9S 1万3000円 パイプオルガンやエレクトリックオルガ ンなど、オルガン系を集めたものだ。 MSC (RSC) -10S 1万3000円 エスニックな楽器や効果音ばかりを集め

た1枚。曲の味付けに使えるぞ。

MSC(RSC)-11S 1万3000円 プラス系の音を贅沢に集めたもの。即戦 力になることまちがいなしだ。 MPC(RPC)-11 8500円 石東永氏製作の "アキラ"という名前の ブログラムコンピネーションカードだ。 MPC(RPC)-12 8500円 日本、アメリカ、西ドイツなど、世界中のミュージシャンが作った音色た。 MPC(RPC)-13 8500円 実戦ですぐに使える、小川文明氏製作の "文明"というタイトルのカードだ。



●RolandのRS-PCMカードだ。なんだか、 結構たくさんあるよねえ。

Roland

CM-64 CM-32L D-10

PN-D10-0: 8000円 シンセサイザー系の音を中心に、幅の広 い音色を64種類集めたものだ。 PN-D10-02 8000円

リズム系の音色を48種類、ベース系の音 色を16種類集めたもの。 PN-D10-03 8000円

オルガン、サックスなどの自然楽器系と、 エレビ系の音を収録した1枚。

Reland

CM-64 CM-32P KR-55 D-70

SN-U110-01 8000円 パイプオルガンやハープシコードなどの 音色を収録したRS-PCMカードだ。 SN-U110-02 6000円 ラテン系のバーカッションと、電話の音 などの効果音が収録されている。 SN-U110-03 6000円 日本の伝統楽器や中南米の楽器など、エ スニックな音ばかりを集めたものだ。

SN-U110-04 6000円 オーソドックスなグランドピアノが 8 種 類、クラビの音が 4 種類入っている。

SN-U110-05 6000円 パイオリンやチェロなどの、オーケスト ラで使用される弦楽器を集めたもの。 SN-U110-06 6000円

オーポエやホルンなどの管楽器が33種類、 ティンパニー 2 種類収録されている。 SN-U110-07 6000円

エレクトリックギターの音ばかり71種類 集めたおトクなRS-PCMカードだ。

SN-U110-08 6000円

デジタルシンセサイザー系の音色を中心 に、28種類集めている。

SN-U110-09 6000円 即戦力になるシンセサイザーとディスト ーションギターの音色を集めたもの。 SN-U110-10 6000円

ロック系のドラムの音ばかりを集めた、 曲作りになくてはならない1枚だ。 SN-U110-11 6000円 小島のさえずり、小川のせせらぎなど、 使える効果音を34種類収録。

SN-U110-12 6000円 サックスとトロンボーンの音色を10種類

YAMAHA TQ-5

ずつ集めたもの。ジャズなどに使える。

RCD-10: 8000円 自然楽器系の音色をシミュレートした。

100音色を収録している。 RCD-102 8000円

これはシンセ系の音色を100音色集めた もの。デモ演奏データも入っている。 RCD-103 8000円

ヨーロッパで作成された音色を収録している。もちろん100音色だ。

RCD-1000 9800円

このカードには、小室哲哉氏がライブで 実際に演奏した音色が収録されている。

YAMAHA

TG55

VC5501 9800円 64音色収録。アナログシンセのプラス系

やストリング系を再現している。 VC5502 9800円

これも64音色収録している。デジタルならではのシャープな音が多い。

YAMAHA

SY11

VC7701 9800円

64音色が収録されている。FM音源を知り つくした音作りのテクニックが光る。

VC7702 (5月上旬発売予定) VC7701のパート2。2枚とも生方則高氏 と福田裕彦氏が作っている。

VC7703 9800円

64音色を収録。ヤマハのシンクタンク、 *R&D TOKYO* が作った音色だ。

VC7704 (近日発売予定)

VC7703のパート2。即戦力になる音色ば かりを厳選した音色カードだ。

VC7705 9800円

松武秀樹主宰のJSPAがプロデュースした音色カード。こちらも64音色収録。

VC7708 (5月上旬発売予定) VC7705のパート 2。このカードのタイト ルは *最新流行音色* だ。

S7701 (5月上旬発売予定) サンプリング波形データを供給するウェ ーブデータカード。サックス系を収録。

S7702 (5月中旬発売予定) これもSY7701と同じ、ドラムの音を中心

にしたウェーブデータカード。 S7751 (近日発売予定)

ROCK&POP というタイトルがつけられたウェーブデータカードだ。



▲JSPAプロデュースの音色カードだ。

注:()内の製品はM3R用のものです。また、価格はすべて [税別] です。

こころのコンテスト

今月の優秀作品

(要FM音源)

MIDIサウルスが発売されたら、『こころ のコンテスト』にMIDI部門を設けよう と思っているので、そのときはよろしく。 曲を作り溜めしておいてほしい。

■ゲームミュージック部門

イースⅡ May I Help You 埼玉県/CANDN

この曲は原曲を大幅にアレンジしている。しかも、 アレンジのしかたが、かなりカッコイイのだ。とく に200行にある"_TRANSPOSE"が一番のミソ だろうね。設定している値を少しずつ変えていくと、 けっこう曲の雰囲気が変わって、楽しめるぞ。

```
' ! Ys2 -Shop- ]
 118
                By Falcom
 138
        ' Arranged By - C A N O N - 90/3/5
 148
 168 _MDS1C (8,8,1,1,1,1,1,1,1,1)
 178 DIM A% (15)
 18# FOR M=# TO 15: READ Ns: A% (M) = VAL (Ns):
NEXT M
 198 _VOICE COPY (A%, 063)
 200 _PIICH (443) : _TRANSPUSE (600) : DEFSTRA-
 218
228 POKE &HFA2C+3*16,88
238 POKE &HFA2C+5*16,88
250 T="T120

258 U2="02":03="03":04="04":05="05":06="

00":07="07":08="08"

278 A="V14063":B="V14063":C="V 8012":U="

V 8024"

288 '
       PORE &HFAZC+7*16.88
 288
 29# A1="L16B8>E8<E8>G+F+E8C+ED8<B>G+E8C+
298 AT = 1108268.5624717156.41808.62478647
EDK354741587450.564674 BS2828.5624745647
BS48-B1="1.164888885.5647484.564.648.4
>64685.664868685.66484.564.688.66484.4
>64685.664868664.66486.664868.66486.4
SB8.264868664.6685.66486.66486.66486.4
SB8.264868664.66485.66486.66486.66486.4
E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E
340 A2="0 9":B2="V8012"
350 A3=">F+80F+E<BA BF+80F+E4F+80F+EF+G+
AB>C+D+EF+4
 368 B3="L8>DAL16EEDED8A8EEDED8A8<B>C+DEF
37B C3="L8>DF+L10<G+G+AG L8>DF+L10<G+G+A
G >L8>DF+L10<G+AB>C+D+EF+GA4
38# D3="DDRSEDF+L1GEEDEL8DDRSEF+F+A10F+1
6D
400 PLAY#2.T.T.T.T.T.T.T.T.T.410 PLAY#2.03.03.03.03.04.04.04.03.03
       PLAY#2, 03, 03, 03, 03, 04, 04, 03, 03

PLAY#2, A 1, A 1, B 1, B 1, C 1, C 1, D 1, D 1

PLAY#2, A 1, A 1, B 1, B 1, C 1, C 1, D 1, D 1

PLAY#2, 05, 05, 04, 04, 04, 04, 03, 03

PLAY#2, A 2, A 2, B 2, B 2, C 2, C 2, D 2, D 2

PLAY#2, A 3, A 3, B 3, B 3, C 3, C 3, D 3, D 3
```

480 DATA 24916, 27497, 8303, 8224,-3072 , 10, 10, 10, 6915, 5365, 32, 10, 18, 9428,

■オリジナル部門

RIGACHICK(リガチック)

山口県/三好和久

単調なリズムセクションが気持ちいいぞ。Mマガの '90年 1 月号で紹介した『アルゴウォーズ』の戦闘シ ーンで流すとピッタリあいそうな曲だ。 アルゴウォ 一ズ持っている人は、この曲をテープに録音して、 それを聞きながらロボットを対戦させよう。

```
1888 _MUSIC(1,8,1,1,1,1,1,1)
1818 CLS:PRINT:PRINT" 'RIGACHICK1"
1828 T$="T158":PLAY#2,T$,T$,T$,T$,T$,T$,
/I$, T$, T$, T$
1838 A1$="03303Q6V14L8CE-B-E-CE-B-E-CE-B
-E-CE-CE-"
-E-Le-UB-
1831 A2$="D-EBED-EBED-EBED-ED-E"
1832 B1$="@2303Q5V12L8C>C<C>C<C>C<C>CCC>
ローンローベローンローベローンロー
1834 C1%="@24V18Q8O4L4CCCCCCCC":C2%="D-D
 -D-D-D-D-D-D-D-
1#35 D1$="e24V1#Q804L4E-E-E-E-E-E-E-E-":
D2$="EEBEEEEE"
1836 E18=" 024V18Q804L4GGGGGGGG" : E28=" A-A
-A-A-A-A-A-A-"
1#37 F1$="#350uQuV13L8C<B->E-<B->E-FC<B-
>CE-#B-<B->CE-#B-
1#38 F2$=">D-<B>E<B>EG-D-<B>D-EG-B<B>D-E
1839 F3$=">D-<8>E<B>G-A-BA->D-<B>D-<B>E<
B>D-<B
1848 R$="B|H8H85|M|H8H8B!H8B|H85|M|H8H8"
:R1s="V5@A15"+Rs+Rs
1858 PLAY#2, A1s, B1s, " "
1851 PLAY#2, A2s, B2s, "," "," "," R1s
1852 PLAY#2, A1s, B1s, C1s, D1s, E1s, "," R1s
1853 PLAY#2, A2s, B2s, C2s, D2s, E2s, ", R1s
1854 PLAY#2, A1s, B1s, C1s, D1s, E1s, F1s, R1s
1855 PLAY#2, A2s, B2s, C2s, D2s, B1s, F1s, R1s
1855 PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, B2$, F2$, R1$
1856 PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, "", R1$
1850 PLAY#2, A15, B15, C15, D15, E15, " ", R15
1857 PLAY#2, A25, B25, C25, D25, E25, " ", R15
1858 PLAY#2, A15, B15, C15, D15, E15, F15, R15
1859 PLAY#2, A25, B25, C25, D25, E25, F25, R15
1808 PLAY#2, A15, B15, C15, D15, E15, F15, R15
1861 PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F3$, R1$
1878 GOTO1858
```

■オリジナル部門

Maximum(マキシマム)

徳島県/中野定博

ベースラインがカッコイイね。ちょっとありふれた フレーズという感じもしないではないが、そのへん は曲の構成をうまくまとめているので、とても聞き やすい曲になっている。スネアとハイハットの音も、 PSGを使ってうまくできていると思うぞ。

```
MSX-MUSIC SET III
118 _MUSIC(1.8,1,1,1,1,1,1)
128 _PTICH(445)
138 _VOICE (01, 01, 01, 09, 06, 012)
```

0

```
630 C3$="
                                     F&F&F&F C+&C+&C+&C+
 888 D8$="T148L8V15@405A&ADEF&F16A&A16>C<
 B&B16G&G16D&D&DRSRS
                                                      A&ADEF&F16A&A16>C<
 SUR DISH
 B&B16G&G16A&A&ARSRS"
 828 D25=" A&ADBF&F16A&A16>C<
B&B16>C&C16D&D&D&BRSRS<"
838 D35=" E2A&A16B&B16>C<B&B16G&G16D16E16
 848 D48="C2G&G16A&A16B-A&A16B-&B-16>C&C2
 85# D5$="E2A&A16B&B16>C<B&B16>C&C16D8&D2
1218 F1$="@24v14F2F8&F>F8&F<F8 E2E8&E<B8
 &B>E8'
 1228 F25="E-2&E-8DE->DE-<E-8 D2&U4DCC+D"
1238 F35-"<B-R16>B-B-<B-4R16G+AB-G+AB-8
 AA>A<AR16A>AR8R16<AA>AA<A8#12
 1488 C85-"T148V180A15 HB:16H16C16H16HSB:
16H16C16H16HB:16H16C16H16HSB:16H16C16H16
 H8!16H16C16H16HSB!16H16C16H16HB!16H16C16
 H16HSB116H16C16H16'
HBI1GH1GC16H16HSB11
6H16C16H16HB116H16C16H16HSB116H16C16H16H
B1[LGH16C16H16HSB116H16C16H16HBI16H16H16C16H
16HSB1[GH16C16HS16"
                                                   HB116H16C16H16H$B11
1088 HOS-"T148S8M38BBL4R4CR4CR4CR4CR4C
1018 HIS-" K4CR4CR4CR4CR4C
                                                        R4CR4CR4CR4Cloc16
c8
 1620 H2$="
                                                        R4CR4CR8C16C16CC1
60801601601608"
1638 H25="
                                                        R4CR4CR8C16C16CC1
 60801601601608"
1708 '---- Synthe Tom ----
1710 18$="T14803L64R4R4R4R4R4R4R4V14BV12
 B-V18AV8A-V14GV12G-V18FV8EV14DV12C+V18CV
8<B>V14
 1720 [1$="R4R4R4R4R8V14BV12B-V10AV8A-V14
1728 | 118="R4R4R4R4R8V14BV12B-V18AV8A-V14BV12B-V18AV8A-V14BV12B-V18AV8A-V14BV12B-V18AV8A-R16V14BV12B-V18AV8A-R16V14BV12B-V18AV8A-R16V14BV12B-V18AV8A-V14GV12G-V18FV8EV14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C+V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CV8CB-V14DV12C-V18CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V14DV8CB-V1
 <B&B|6G&G16D&D&DRS
                                                   R8A&ADEF&F16A&A16>C
 181# J1$
  CB&B16G&G16A&A&AR8"
 182# J2$="
<B&B16>C&C16D&D&DR8<"
                                                   RSA&ADEF&F16A&A16>C
  183# J3$-"r8E2A&A16B&B16>C<B&B16G&G16D16
 1848 J4$="r8G2G&G16A&A16B-A&A16B-&B-16>C
 &c4. <
 185# J5$="r8E2A&A16B&B16>C<B&B16>C&C16D8
 &U4.
 186# J6$="R8G4&G4&G4&G8R4R4L64BB-AA-GG-F
EE DD-CKBB-AA-GG-FEE-DD-CKBB-AA-GG
2888 PLAY #2, A88, B88, C88, "" , "" , F
 Has
 2818 PLAY #2, ASS, BSS, CSS. "" . "" , FSS, G1S
.H1s, 18s
2838 PLAY #2, A8$, B8$, C8$, "" , "" , F8$, G8$
2048 PLAY #2, A8$, B0$, C8$, "" ,"" , F8$, G1$
  H2S. I18
2850 PLAY #2, A8$, B8$, C0$, D8$, " , F8$, G1$
  HRS
2860 PLAY #2, A0S, B0S, C0S, D1S. " F0S, G1S
HØS.
.H85,"" .J15
2866 PLAY #2.A85.B85.C85.D85."" .F85.G15
.H8s."", J8s
2867 PLAY #2,A8s,B8s,C8s,D2s."",F8s,G1s
2878 PLAY #2. A1$. B1$. C1$. D3$, " . F1$, G8$
  H@w
2888 PLAY #2. A2$, B2$, C2$, D4$, "" . F2$, G1$
.H1s.10s, J4s
2898 PLAY #2.A1s.B1s.C1s.D5s,"" ,F1s.G0s
.H85."", J5$
2188 PLAY #2, A25, B35, C35, D65,"", F35, G1$
 H2$, 11$, J6$
2118 GOTO 2058
```

47.0 GOTO 41.0

439

チャットローデート



番 外 編

ひょんなことから、BABY'Sのメンバーの ひとりがアスキーネットMSXの会員である ことが判明。さっそくコンタクトをとって、デビュー曲『EVERYBODY』をリリースした ばかりの豊田樹里さんとパソコン通信のチャットでデートしちゃったのだ。うひょ。



●Mマガ編集部に来たBABY'S。左から光代さん、樹里さん。朋美さん。

[GASI] こんにちは。MSXマガジンのガスコン金矢です。

[JURI] こんにちは。JURIです。 [GASI] しかし、BABY'Sの樹里さんがアスキーネットMSXのIDを持っていたなんて、驚きだな。どうしてパソコン通信を始める気になったのか、そのへんのことから聞かせてくれる?

[JURI] えっと、同じ事務所の後藤久美子さんが以前テレビドラマに主演していて、その中でパソコン通信をする場面があったんです。あれ見てパソコン通信っておもし

ろそーだなぁ、って思ったの。 [GAS!] ああ、あの番組、ボクも 見たよ。沖縄の無人島で血清が必 要になり、ゴクミがパソコン通信 を使って、みんなに呼びかけるっ て話だったよね。

[JURI] そう、東京からニューヨーク、そしてパリというぐあいにパソコン通信でドラマがどんどん展開していくでしょ。私もパソコン通信を始めれば、あんなふうになれるかなって思って……(笑)。 [GAS!] そういえば、このコーナーを担当していた、千倉真理さん なんか、パソコン通信をしたいっていう理由で、MSXマガジンの編集スタッフになっちゃったんだけど、今では、パソコン通信で世界中を駆け巡っているもんね。

先日会ったときは、ラップトップ抱えて、ロンドンに行くって言っていた。パソコン通信が真理さんの世界をどんどん広げていってるってカンジ。ところで、樹里さんにとってパソコン通信の魅力って何だろう?

[JURI] うーん、やっぱり、全然 知らない人とでも、お話しできる ってことじゃないかしら。それに、 面と向かっているわけじゃないか ら、本音で言える部分ってあるで しょ。

[GASI] たしかにそうだね。パソコン通信のネットワークには、ホントに、いろんな人がいるじゃない。年噂とか、職業とかに関係なく、そういう人たちとコミュニケートできるってスゴイことだよね。会社の同僚とか、自分の生活範囲に限られちゃう。こうして、ボクがアイドルの樹里さんと話ができるのもパソコン通信のおかげだな。あ、みんなからアイドルって呼ばれることに抵抗ある?

[JURI] べつに抵抗はないけれど、 それは私の問題じゃなくて、私を 呼ぶほうの人が私をどう位置づけ るかの問題でしょ。アイドル歌手 の樹里とか、BABY'Sの樹里とか、 ネットワーカーのJURIとかね。さ っき、ガスコンさんは、MSXマガ ジンのガスコンですって紹介した

けれど、それと 同じことじゃな いかな。べつに それが、その人 のすべてを表わ



すわけじゃないですよね。

[GASI] こりゃ、手きびしいな。 う~む、相手に自分のことを伝え ようとするとき、一番てっとり早 い方法が、会社とか、肩書きとか

今月のデート相手…豊田樹里さん



ファンクラブ会員募集中! 問い合わせ先

〒105東京都渋谷区神宮前4-3-14 東京セントラルビル403 (株)オスカープロモーション BABY'S ファンクラブ係

PROFFLE

●生年月日 ········1975年2月7日



- ●生年月日……1976年11月10日 ●サイズ……・身長163センチ ●出身地……神奈川県 ●血液型……日型
- 味……読書、お菓子作り
- 技……書道、詩吟 ●スポーツ……バスケットボール
- ●好きな食物 ……果物、甘エビ

になっちゃうんだろうな。つまり、 自分がどのグループに属している かを自分自身で規定しちゃう。そ のほうがわかりやすいから。それ と同じことを相手を知ろうとした

ときにもしてい ると……。

[JURI] それは、 誰でもそうじゃ ないですか。無



意識のうちにワクをこしらえて、 みんなひとまとめにその中に放り 込んじゃうのね。そのほうが安心 するし。でも、今は、ガスコンさ んにとって、私に関する情報量が 少ないから、アイドルの樹里でか まいませんけど。

[GAS!] じゃ、もっと情報がほし いから、アスキーネットMSXの中 にある、MSXマガジンのボードに BABY'Sのペースノート(注*)を開 いちゃおうか。MSXマガジンを読 んでくれている読者の人たちも興 味あると思うよ。でも、樹里さん のIDがバレちゃったら、電子メー ルでファンレターがドドーンと届 いちゃったりして。

[JURI] わーい、おもしろそー! (TOMOで→す!)

[GAS!] あれ?

[JURI] あ、いまのメッセージは TOMOちゃんね。光代ちゃんもい るから、ちょっと代わります。 [JURI] はじめまして。MITSUで す。よろしく。

[GAS!] げげ。BABY'Sのメンバー 総動員だな。ほんとは、同じMマ ガの編集部からアクセスしてるか ら、3人がいることを知っていた りして(笑)。しかし、BABY'Sって 3人が3人とも似てないね。ほん の短いメッセージにも、それが表 われている。

[JURI] 私たち、3人とも血液型 が違うの。TOMOちゃんはAB型、 光代ちゃんはB型、そして私がA 型でしょ。性格も趣味もバラバラ なんです。TOMOちゃんは元気い っぱいだし、光代ちゃんは、ふだ んおとなしいけど、ときどき突拍 子もないことするし……。

[GAS!] 突拍子もないことって? [JURI] 詩吟をうなったり……。 [GAS!] ほえ~、それはスゴイな





PROFILE

●本 名	星野朋美
●生年月日	·1977年7月12日
●サイズ	
●出身地	
●血 液 型·······	
●趣 味	
	・・・・エレクトーン
●スポーツ	
	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

●好きな食物……シューケリーム

あ。3人とも、国民的美少女コン テストで選ばれたんだよね。 [JURI] はい。第1回が藤谷美紀 さん、第2回が細川直美さんで、

第3回が私たち BABY'Sという わけ。

[GAS!]BABY'S のデビュー曲の

『EVERYBODY』も発売されたし、 もうすでにテレビや雑誌などで忙 しいだろうけど、これから何かや

ってみたいと思うことってある? [JURI] んー、RPGを作ってみた いな。MマガでRPGを作れるツー ルを出しているでしょ。じつは、 あれでRPGを作ろうと思ったんで すけど、やはりムズカシクて……。 [GAS!] ええっ、RPGコンストラ クションツールの『Dante』でしょ。 だったら、Mマガも応援するから 一緒に作ろうよ。

[JURI] ホントですか? [GAS!] うん、作ろう、作ろう!



BABY'Sの生の声と、音がつまっ たメッセージCD『もう、始まって いる」をMマガ読者30名様にプレ ゼントします。もっとBABY'Sのこ とが知りたいというキミは右のあ て先に応募してね。じつは、この メッセージCDには、ある電話番号 が隠されていて(アクセスできる のは、東京03地区だけなので注 意)、そこにアクセスすると、また 次の情報を入手できるようになっ ているのだ。

そんなわけで、樹里さんとのチ ャットは意外な方向に進み、Mマ ガと一緒にDanteを使ってRPGを 制作しようという話になった。は たして、どんなRPGになるかは未 定だけど、次号では、もう少し詳 しくお伝えできると思う。Mマガ でも"もう、始まっている"のだ。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 BABY'S係

CAI Community Plaza

元生のための龍

学校教育におけるコンピューター利用についての、さまざまな情報を提供するオープンスペース、アスキー教育フォーラムが誕生した。教育の現場に直接たずさわっている先生だけでなく、教育に関心のある人なら誰もが利用できるというこの施設を、さっそくレポートしてみる。

先生たちに 横のつながりを!

コンピューター教育にたずさわる先生は孤独な存在だ。これはいままでCAIの連載記事を担当してきて、痛切に感じること。中には千葉市のように、教育センターが率先してコンピューターを学校に導入。さらにソフトハウスがバックアップして、専用のコースウェ

アを開発するという、恵まれた環境にあるところもあった。先生に対するコンピューターの研修も、春休みや夏休みを利用して行なわれ、まさにいたれりつくせりといったところだね。

でも、これはほんの一部の例でしかなかった。その他大勢のコンピューター教育を実践する先生は、まったくひとりか、多くても数人の先生たちと協力して、試行錯誤をくり返しながら授業にコンピューターを使っている、というのが現状だったんだ。

これまで見てきたCAIの現場を 考えると、コンピューターを授業 に使おうとしたキッカケは、たま たま先生自身がコンピューターに 興味を持ったから、というのが多 かったと思う。独学でプログラミ ングを覚え、授業にあったソフト ウェア(教材)を、それこそ夜寝る 間も惜しんで作りあげる。そして、 どうにか予算をやりくりしてコン ピューターを学校に導入し、やっ とのことでCAIの第1回目の授業 にこぎつけるというわけだ。

もちろんここまでは、CAIをはじめるための1ステップにすぎない。 授業のようすを見ながらソフトウェアに手直しをしたり、はじめから作り直したり。また幸いにして授業が順調に進んでいけば、さらに新しい内容のソフトウェアも作らなくてはいけない。それも、たったひとりだけで。

うーん、学校の先生は、とくに



●教育フォーラムのあるアスキーソフト ウェア開発センター。カッコイイ建物だ。

コンピューター教育という新しい 分野に挑戦していく先生は、何て 大変なんだろう。そして驚くべき ことに、こんな大変な思いをしな がらもCAIを実践していこうとし ている先生が、全国にはたくさん いるんだね。中には、同じような コンピューターを使い、同じよう な内容のソフトウェアを作ろうと して、同じように悩んでいる先生 もいるかもしれない。そんな先生 どうしが知り合い、助け合うこと ができたら、どんなにステキだろ う。また、これからCAIに挑戦しよ うとしている先生が、すでにCAIを 実践している先生たちから的確な アドバイスをもらえたら、どんな に助かることだろう。

アスキー教育フォーラムは、そんなコンピューター教育にたずさわる先生たちを、バックアップするために誕生したもの。全国にバラバラになって孤軍奮闘している先生たちに、横のつながりを提供しようと作られたものなんだ。

これまで小さなまとまりや、まったくの個人でCAIに取り組んでいた先生たちのパワーが、教育フォーラムをとおしてひとつになるわけだね。つまり、それぞれの先生が蓄積してきたノウハウや、自作ソフトウェアなどを共有することで、さらに進んだ部分に各自のパワーを投入できるということ。教育フォーラムが先生たちの潤滑剤となって機能すれば、CAIがますますおもしろくなりそうだ。



CAIの情報発信基地川崎マイコンシティー

それでは、実際にアスキー教育フォーラムのようすを見てみよう。場所は新宿から小田急線で40分ほどの、川崎市麻生区黒川というところ。この一帯は川崎マイコンシティーと呼ばれ、ハイテク産業が多数集まっている。日本版のシリコンバレー(アメリカの西海岸にある、コンピューター関連企業が集まっている場所。日本でもお馴染みのアップルコンピューターも、ここで誕生した)を目指しているとのことだった。

最寄り駅である黒川駅を出て 2 ~3 分も歩くと、木材でできた風変わりな三角屋根が見えてきた。ここがアスキーのソフトウェア開発センターで、その一角に目指す教育フォーラムがあるのだ。取材した日はちょうどフォーラムのお披露目で、たくさんの教育関係者が集まっていたよ。そのときに説明を受けたフォーラムの活動内容を、簡単に紹介しておこう。

まず教育フォーラムの開館時間は、毎週月曜日から土曜日までの、朝10時から夕方5時半まで。さらに日曜日の利用についても検討を重ねているそうだ。

中をのぞいてまず目につくのが、各社のマシンが並んだコンピューター体験コーナー。国内の16ビットマシンから、Macintosh(マッキントッシュ)や、NeXT Computer System (ネクストコンピューター

システム)といったアメリカの最 新機種までが、フルシステムでと ころ狭しと並んでいる。さらに教 育やビジネスなどに関連したソフ トウェアも揃えられ、誰もが自由 に使えるようになっている。

これからCAIの導入を考えている先生は、まずここにきて実際にマシンにさわってみればいいわけだね。また、自宅にコンピューターがなくて教材が作れないとか、スキャナーがないので画像を取り込めないなんて先生にも、どんどん活用してほしいとか。もちろんMSX2+マシンも、ワープロソフトであるMSX-Writeとともにセットされていた。

このほか、フォーラムにはライブラリーの機能として、全国のコンピューター授業のようすを収録したビデオや写真、報告書なども揃えていく予定だとか。CAI 教室の設計や運用にかかる費用など、具体的な数字も紹介し、コンピューター導入の参考にしてもらおうというわけだね。また同じように、教育に関連した書籍や出版物のライブラリーも作成し、自由に閲覧できるようにするという。

教育フォーラムのオープンにともない、アスキーでは プフォーラムメンバー" の募集も開始したという。登録は無料で、年会費は1000円。 もちろんメンバーでなくても教育フォーラムは利用できるけど、メンバーに対してはいくつかの特典が用意されるという。たとえば、教育フォーラムでの出来事を中心



●コンピューター体験コーナーには、MSX2+マシンもしっかりセットされていた。



●マシン本体だけでなく、プリンターやスキャナーなどの周辺機器も、自由に使用することができる。

■アスキーソフトウェア開発センターを 入ってすぐ右側に、 この教育フォーラム の受付がある。

としたニュースレターの発送、ライブラリーに揃えられた書籍や出版物の貸し出し、各種資料の複写サービス(実費)など。詳細は右下の問い合わせ先まで連絡してもらえれば、折り返し登録用紙が送られてくる。

うらしまネットも 運営を開始

教育フォーラムの活動はこれだけじゃない。この号が発売されるころには、先生のためのパソコンネットである *うらしまネット *の運営もはじまるハズだ。こちらは入会金が2000円、年会費は初年度は無料とのこと (詳細は右下の間い合わせ先まで)。フォーラムから遠くはなれた場所に住んでいる先生でも、パソコン通信を使えば、その距離を意識することなく活動に参加できるわけだね。

ホストマシンはアスキーネット と共有とのことで、電話番号も川 崎ではなくて東京。さらにアスキ ーネットが全国に設置している、 アクセスポイントも利用できるの で、遠距離でも電話代を気にしな いですみそうだ。

サービスの内容は、教育に関するさまざまなニュースを提供していくというけど、それよりなにより、先生どうしのコミュニケーションの場として活用できることに注目したい。忙しい毎日を送る先生のことだから、そう何度も川崎のフォーラムに足を運ぶわけにはいかない。でも、パソコン通信なら、夜自宅に戻ってからでも、手

軽にアクセスできるからね。

これ以外にも、フォーラムの活動として計画されていることを列挙していくと、まずはコンピューター教育に関する実験教室の企画運営。導入から授業の運営までを、アスキーがバックアップしていくのだという。そして、教育に関する講演会や研究発表会の開催、セミナーや講習会の実施。より具体的に、先生とコンピューターの結び付きを応援していくわけだ。

また、これは将来のことになるけど、教育フォーラムをつうじて知り合った先生たちが中心となって、コンピューター教育のサークルができればとのことだった。せっかく作られた教育フォーラムなのだから、利用する側がどんどん提案して、新しい試みを展開していければいいね。アスキーもそんな動きに、柔軟に対応していくハズだ。なにはともあれ、まずは教育フォーラムをのぞいてほしいな。

-問い合わせ先-

〒215 神奈川県川崎市麻生区 南黒川12-1 (株)アスキー アスキー教育フォーラム 2044-989-9436 2044-989-8156(FAX)

GOODS

■眠れぬ日も今夜でおしまい

緊張していたり、ストレスがた まっていたりすると、なかなか寝 つけなくて、イライラするよね。 「枕草子」は、そういった寝つきの 悪い人のために作られた安眠枕だ。 枕の中にスピーカーが装備され、 ICカードを差し込むことによって、 精神をリラックスさせる音が聴こ え、入眠を誘うというもの。

音は、内蔵されている波の音の ほか、レールの響き、かえるのコ ーラス、水滴の音の3種類のICカ ードが付属されている。また、ラ ジカセやテレビなどのオーディオ

> 出力を接続すれば、好 みの音楽も聴けるのだ。 再生時間は、オフタ イマーで10分から80分 まで無段階に設定でき るほか、エンドレス再 生も可能。何をしてい ても眠くなる季節だけ ど、それでも眠れない っていう人は、この枕 で思う存分寝てくれい。



●原稿を書いてる途中で眠くなった。効果は大きいぞ。 7万5800円[税別] 働ビクター音響興業(株) ☎03-433-7131

■ぐりぐりすれば気持ちい一い

■メモ感覚で立体をコピーする

一見、鬼太郎のオヤジのような この物体、じつは指圧とマッサー ジが楽々できる「もみどーらく」と いうもの。見た目はちょっと気持 ち悪いが、使うととっても気持ち のいいグッズなのだ。

近ごろは会社のOA化や働く主 婦の増加、そして受験勉強などで、 肩こりや腰、背中の疲れを訴える 人が多いという。そんなとき、手 軽に使えるマッサージ器があると とっても便利だ。しかもこのもみ ど一らく、形はシンプルなのにプ 口のようなすばらしいもみ味。そ の秘密はころがりながらコリを押

し、もみほぐすという"もみ込み機 構"にある。そのため、プロの指圧 師なみの心地よいもみ味が得られ るというわけ。さっそく机の引き 出しに忍ばせてみようっと。



↑プロの指圧師からの注文もあるという。 780円[税別]億山貴製作所☎03-693-0338

携帯できるファックスだ!

ハンディー転写マシン「写楽」に ファックスがついた! その名も 「FAX写楽」で、今までの転写する 機能にそれをそのまま離れた場所 に送信する機能が加わった。もち ろん、受信も可能だ。特長は、持 ち運びができ、いろいろな使い方 ができるという点。雑誌や書籍、 壁に貼ってあるポスターなどから 必要な部分を読み取り、それを直 接送信できるのだ。また、受信し たものも表面が平らであれば、ビ ニールやレザー、コルクボードな どいろいろな素材に転写すること

> が可能だ。たと えば、雑誌の記 事を転写してそ のまま送信した り、受信したフ アックスを手帳 に転写したりと、 使い方はさまざ ま。通常のファ ックスでは考え られない機能が ぎっしりなのだ。

「ダ・ビンチ」は、撮った映像がそ の場ですぐにプリントアウトでき る世界で初めての電子プリントカ メラだ。撮影したものをすぐに見 られるというのはインスタントカ メラでも可能だが、フィルムの値 段が高いうえ、撮ったものはそれ 1枚限り。ダ・ビンチの場合は画像 をデジタルで記憶して何枚でもプ リントでき、1枚7~10円という 低コスト。何人かで一緒に撮影し

■色はダークグレーとホワイト の2種類。4万9800円 [税 別] 👨 (株) キングジム 2203-864-8080

て、その場で1枚ずつ配るという ことも可能なわけ。しかも小型サ イズでピントもしぼりも自動なの で、メモ感覚で使えてしまうのだ。

また、内蔵コンピューターによ ってあとから自由自在に画像処理 できる。拡大、反転、イラストふ うの処理など、8種60パターンの 楽しみ方があるのだ。商品名は *ダビング*からきている。つまり、 見たものをそのまま写し撮って、

> ビジュアルメモにしようと いうコンセプトだ。



ベーバーにプリントするという仕組みだ。



TOY & GAME

■まだまだ人気のゴジラくん

ウルトラマンやゴジラなど、昔 流行したキャラクターがここ何年 かの間に再び注目をあびている。 というよりは、じつは当時からず っと持続していた人気なのかもし れないね。変わったのは、そのキ ャラクター商品のデザインやコン セプトだ。とくに最近は、個性そ



★手のひらにちょこんと乗っかるお手軽サイズだ。 1800円[税別] 働(株) バンダイ 203-847-5117

のものよりも、いかにかわいくユ ニークに見せるかという点に重点 が置かれているような気がする。

さて、(株)バンダイから登場し た 「おてがる怪獣シリーズ・ゴジラ くん」も、本来の姿をかわい一くデ フォルメした小さなおもちゃ。手 のひらにのせることにより、足の

> 裏の電極がつながり、手と 足が動き始めるのだ。

デザインはもちろん。そ のアクションのかわいらし さといったらもう抜群! 手は上下にギコギコ動き、 同時に口を開けてガーガー 鳴いちゃったりするのだ。 誰が見ても欲しくなるよう なその姿。こりゃあ当分人 気は衰えそうもないとみた。

■オヤジギャルを見抜けっ!

会社帰りに居酒屋で一杯ひっか けたり、カラオケで歌いまくった り、駅のホームでオロナミンCを ぐびぐび飲んだりと、まさにオヤ ジのようなOLたち。そんなオヤジ ギャルのカードゲーム『オヤジギ ャルクエスト』が登場。キャラク ターデザインはもちろん、オヤジ

ギャルの生みの親、漫 画家の中尊寺ゆつこだ。

丸の内のオフィスで 働き、豪邸に住み、週 末にはゴルフや海外で のリゾートとキメてい る最近のギャルたち。 が、そんな中に、噂の超 一流女、オヤジギャル が潜んでいた! 一見 フツーのOLと変わり のない彼女たちの中からオヤジギ ャルを見抜くことがゲームの目的。

ルールはページワンとダウトを ミックスしたようなもの。 カード を順番に捨てていき、いち早くな くなれば勝ち。ただし、オヤジギ ャルを捨てたことがわかると大き なペナルティーが待っているのだ。



●このゲームを、3名にプレゼント。97ページを見てね。 1200円[税別]億(株)エボック社 203-843-8814

ファルコムグッズ・

ファルコムグッズの新製品が続々登場!!

日本ファルコムから『ドラゴン スレイヤー』、『イース』、『ソーサリ アン』、『ザナドゥ』の新製品が登場 したぞ。おなじみのキャラクター やロゴの入った下敷き、ディスク ホルダー、システム手帳、きんち やくパッグなど、ファルコムファ ンなら全部欲しくなるようなもの ばかりがずらっと勢揃い。全国の パソコンショップなどで販売され るが、なんと、はがき1枚でキミ のものになってしまうかもしれな いという、大プレゼント企画。

応募方法は、官製はがきに希望 の商品番号ひとつと、住所、氏名、 年齢、職業、電話番号を明記のう え、97ページのあて先まで送って ね。締切は、6月8日。新学期が 始まったばかりのキミにぴったり のものがいっぱいあるでしょ。

①ドラスレ 下敷き5名
②ドラスレ B5版ステッカー5名
③ ドラスレ Dホルダー(5インチ) ······5名
④ドラスレ Dホルダー(5インチ) ······5名
⑤ドラスレ Dホルダー(3.5インチ) ······5名
⑥ドラスレ システム手帳5名
⑦ドラスレ システム手帳5名
⑧ドラスレ エンブレムワッペン3名
⑨ドラスレ きんちゃくパッグ3名
⑩ドラスレ バッヂセット5名
⑪ドラスレ テレホンカード3名
⑫ドラスレ ポストカード4枚組5名
①ソーサリアン&ザナドゥ ポストカード …5名
④アニメYs 下敷き ······5名
⑤アニメYs Dホルダー(5インチ)5名
低Ys パッヂセット5名
①Ys テレホンカード······3名
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3名
嗄Ys きんちゃくパッグ ······3名
②Ys ポストカード5枚組5名



パーティ・オブ・ワン

ニッグ・ロウ



この人のカッコよさは、授業中いねむ りしてても質問には完璧な解答をしてし まうカッコよさに近いんじゃないかな。 ひょうひょうとしたポップなロックンロ ールを簡単そうに作ってしまうけど、フ ツーの人にはできませんよ、ホントに。

- ●ワーナー・バイオニア
- ●発売中/2348円 [税込]

ライフ

インスパイラル・カーペッツ



とうとうこのバンドもデビューですね。 マンチェスターからはカッコいいバンド が続出しているけれど、オルガンの音が これだけ駆使されてるバンドって最近い ないな。日本盤CDのみ4曲追加っていう のも、なんか得した気分でうれしい。

- ●アルファ・レコード
- ●発売中/3008円「税込」



光栄オリジナルBGM集第3弾は、カシ オペアの向谷実が作曲ということで話題 をよんだ『三國志』』と幅広い人気を得 た「維新の嵐」のカップリングだ! オ リジナル音源全曲に加えて、葛生千夏に よる編曲、演奏のヴァージョンも収録。

- ●光栄
- ●発売中/2700円「税込】

ハミングバーズ



男女 4 人のメンバーで 87年にシドニ 一にて結成。オーストラリアではすでに 大人気となっている。ジャケットから想 像する音よりもず一っとキュートな音に 仕上がっている。プロデュースはREMを 手掛けたミッチー・イースター。

- ●日本フォノグラム
- ●発売中/2627円「税込]

Devonian Boys

Gontiti



ゴンザレス三上とチチ松村、あわせて Gontiti----。このアコースティックギタ ーデュオが作り出すのは、透明感があっ て何かしらの映像が頭に浮かんでくるよ うな音だ。ワールドワイドに活動してい て、アメリカでもこっそり人気がある。

- ●エビック・ソニー
- ●発売中/2800円 [税込]

組曲ウィザードリィⅢ ダイヤモンドの騎士



こちらは作曲者でもある羽田健太郎自 らの演奏による「ウィザードリイⅡ」の 全曲集。ジャケットステッカーと、解説 書にはオリジナル譜面までついている。 これを聴きながら、ゲームでの苦労を思 いだしてウンウンうなってちょーだい。

- ●アポロン音楽工業
- ●発売中/2600円 [税込]

BOOKS

運命の女

●角川書店 ●1200円 [税込]

斉藤由貴がジャン・コ クトーや萩原朔太郎の詩 を好んでいるということ を、何かで読んだことが ある。だが、まさか彼女 自身がこのような詩を書 いているとは思わなかっ た。女優、歌手としての

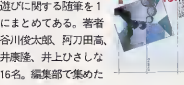


斉藤由貴を頭の中から消して、この処女詩集 を読んでみてほしい。ピュアーでストイック なことばの数々。そこには、ドキッとするよ うな繊細で傷つきやすい女性の部分が見え 隠れする。その表現方法は、とにかくすごい。

ことば遊び

河出書房新社●1500円 [税込]

回文、早口ことば、な ぞなぞ、しりとり、ダジ ャレなど、ことばを使っ た遊びに関する随筆を1 冊にまとめてある。著者 は谷川俊太郎、阿刀田高、 筒井康隆、井上ひさしな ど16名。編集部で集めた



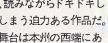
ことば遊びのコレクションもついている。

私たちがふだん使っていることばで、こん なにいろいろな遊びができるとは驚異的だ。 これを読むと、ことばをたんに意志の疎通だ けにとどまらせておくのがもったいなくなる。

草の船

●中央公論社 ●1200円 [税込]

泉鏡花を思わせるよう な幻想的、怪奇的な作風 で知られる赤江瀑。待望 の長編小説が、ついに出 たのだ。今回も例にもれ ず、読みながらドキドキし てしまう迫力ある作品だ。



舞台は本州の西端にあ る后島という小島。そこには、古代から伝わ る "神の森"の神事があり、古代信仰の原始的 な姿を残す、民族的に貴重な島だ。その后島 に魅せられた若者の、残酷で運命的な青春が 描かれた、ちょっと神がかった物語なのだ。



""" VIDEO """"

■007/消されたライセンス



時代ととも に衣替えをつ づけてきた長 寿アクション シリーズも16 作目。クール でタフがウリ のジェームズ・

ボンド氏もときには怒りに燃える とあって、今度は親友の復讐に走 ってしまうのだ。

黄門さまの印籠ともいえる *殺 しのライセンス"を取り上げられ、 協力者もいないまま単身敵地に乗 り込むわれらがボンド。が、ご安 心あれ。すこぶるキュートな美人 が助っ人にたつ。この女性、いま までのボンドガールと違い、ヘリ の操縦、銃撃戦もなんのその。彼 女に助けられてボンドが頼りない

なんて声も聞こえてきそうだけど、 人間っぽくていいじゃないの。

それなのに、ボンド役のティモ シー・ダルトンはこれで降板なん だって。彼がヒーローをつとめた 2作がヒットしなかったという理 由らしいんだけど、ロジャー・ムー アのじいさんより100倍よかった と思うよ。なんたって身体がアク ションについていってるもんね。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ
- ●133分、1万6000円 [税別]
- ●発売中



ブラック・レイン



ヒット作は 「エイリアン」 しかないのに、 どーゆーわけ かリドリー・ スコット人気 はスゴイ。ど うしてか?

理由はあの独自の映像感覚。テー マが恋愛であろうと、彼はまるで 異世界のような映像を切り取る。 ストーリーが陳腐でも、映像が気 持ちよく酔わせてくれるのだ。今 回の作品もそれにもれず、リドリ ータッチがいっぱいだ。

舞台は大阪。殺人犯を追うニュ 一ヨークの刑事が、逮捕協力を大 阪市警に頼む。アクションにカル チャーギャップのおもしろさと、 人種をこえた友情をからめる。あ

りがちな物語だが、そこはスコッ ト。オオサカシティーをオレンジ 色に染め、近未来的なムードを漂 わせ悪役はまるでレプリカントだ。

なんだこれも「ブレードランナ 一」か、てなうれしい世界が展開 するけど、主演のM・ダグラスが でしゃばりすぎ。スコット映画の 主役はいつも映像って決まってる んだから、抑えてほしかったなあ。

- ●CIC・ビクタービデオ/日本エイブイシー
- ●125分、1万4830円 [税別]
- 5 月25日発売



■ドライビング・ミス・デイジー

洋画においては、かなり年季の 入った男優、女優が現役で活躍し、 受け入れられている。実際、おじ いさん、おばあさんを主役にした 映画がいくつも作られ、年齢に関 係なく多くの人々に支持されてい るのだ。日本では、まだまだそう いった風潮がないような気がす る。ちょっと寂しいね。

さて、本年度のゴールデン・グ ローブ賞、アカデミー賞最優秀作 品賞など、数々の賞を総ナメにし



た『ドライビング・ミス・デイジー』 も、昔気質のおばあさんとその息 子がつけてくれた初老の黒人運転 手との、心温まる美しい物語。

アメリカ南部のジョージア州ア トランタで、何ひとつ不自由のな い平穏な余生を送る未亡人、デイ ジー。彼女は、熱心なユダヤ教徒 で元教師、まだまだ元気いっぱい ……のはずだった。でも、寄る年 波には勝てず、クルマの運転中に 大事故を起こしかけたのだ。

> 心配した息子のブ ーリーは、彼女のた めに運転手を雇うが、 デイジーはそれが気 に入らない。自分が 年寄り扱いされたこ とや、運転手をつけ たことによって金持 ちぶっていると見ら れるのがイヤなのだ。



だから、運転手としてやってき たホークにも、最初から辛くあた ってしまう。そして、何もかもま ったく違うふたりの奇妙で不思議 な関係が始まった。時は1948年。 それから25年間、時の流れととも にふたりの間のわだかまりもだん だん小さくなっていき、やがてか たい友情で結ばれる。静かに、そ してセンチメンタルに流れていく 物語には、きっと涙が出るはずだ。



デイジー役のジェシカ・タンデ ィは、演劇界のオスカー賞といわ れるトニー賞を3回も授賞してい る83歳の名優。そして今回、この 作品で初めてアカデミー賞主演女 優賞に輝いた。『八月の鯨』で可憐 なおばあさんを演じたリリアン・ ギッシュとは対照的に、かくしゃ くとした強気なおばあさん役がび ったりはまっているといった感じ。

●東宝東和配給/現在公開中

■NEO・GEOレンタル開始!

(株)エス・エヌ・ケイが開発したレンタルピデオ方式のゲームマシン『NEO・GEO(ネオ・ジオ)』が、ついに始動した。ゲームセンターの迫力と興奮をそのまま家庭に、というコンセプトから生まれたこのマシン、最大330メガもの大容量データメモリーを誇り、グラフィック、サウンド、スピードすべてが今までのゲームマシンを超越している。ハード、ソフト共に大手ピデオレンタル店、ファミコン店、ゲームセンターで貸し出しをする。ハードを家庭用のテレビモニター



★8方向制御レバーと独立した4つのアクションボタンがついたコントローラー。

に接続するだけで、ゲームセンターさながらの迫力が楽しめるのだ。 ゲームソフトも今後いろいろなものが登場する予定。これからはビデオではなく NEO・GEOを持って帰宅する人が増えるかもね。



★「NAM-1975」はテロリストにら致された要人を救出するアクションゲームだ。



★8冊の魔導書の封印を取り戻す「マジシャンロード」もアクションゲームだよ。

■『シェナン・ドラゴン』モンスター募集

テクノポリスソフトから6月下 旬発売予定の「シェナン・ドラゴン」 は、戦闘がカードゲーム形式とい う新しいタイプのRPG。全体的に ファンタジーな世界が繰り広げら れていき、ちょっとエッチな場面 もあったりする。すでにPC-8801 版で発売されているが、MSX2版 のほうは今開発中というところだ。

そこでテクノポリスソフトでは、

PC-8801版に登場するモンスターに加えて、ユーザーからオリジナルのモンスターを募集し、それをMSX2版に登場させることになった。採用された作品は、MSX2版シェナン・ドラゴンに登場するほか、シェナン・ドラゴンのイラストを担当している神威(かむい)先生に、そのオリジナルモンス

MSX2版シェナン・ドラゴンのソフトがプレゼントされる。締切は5月12日必着だから、急いで応募しよう。応募方法は、MSX2版で増やしてほしいオリジナルモンスターを、文またはイラストで、下記のあて先まで送ってね。

〒105 東京都港区新橋4-10-7 徳間インターメディア(株) テクノボリスソフト 「このモンスターが欲しい!!」係



■20世紀ラストスパート・トーク

1990年。20世紀まであと10年。いろいろな世界で活動している人々がこれからの10年をどう捉えているか、20世紀までに何をやっておきたいかを語りあう「20世紀ラストスパート・トーク」。ホストは江戸学者の田中優子、作家の橋本治など8人。ゲストは宗教学者の中沢新一、詩人の平出隆など8人。

開催日は5月31日、6月7日、14日、 21日、28日、7月5日、12日、19日の 毎週木曜日。時間は19:00~21:00 で、会場は東京の原宿FACEビル5 階。参加料は3万5000円(8回通し、 税込み)。申し込みは参加申込書 を下記事務局から送ってもらい、 記入して郵送またはファックスで。 締切は5月17日必着た。

●問い合わせ先 〒107 東京都港区赤坂8-7-18-502 アタマトテ・インターナショナル ☎03-408-4055 FAX03-408-4133



★ホストのひとり、漫画家の岡崎京子。 最近はテレビや広告でも活躍しているね。



●ゲストのサエキけんぞうは歯医者でもあり、ミュージシャンでもあるのだ。

■音楽座のミュージカル全国公演

フジテレビジョン主催、劇団音楽座によるミュージカル『シャボン玉とんだ宇宙(そら)までとんだ」の全国公演が、5月から始まった。作曲家をめざす悠介と、みなし子でスリの親分に育てられ、じつはラス星人の佳代。このふたりの間にめばえた恋の物語が、明かるく楽しく繰り広げられていく。ラストにはきっと微笑みが浮かぶミュージカルなのた。会場、日程は右記の通りとなっている。

入場料金は、東京は 一律で4300円、他地区 はS席が4300円、A席 が3700円、すべて税込 み価格になっている。 チケットは、フジテレ ビチケットセンター、 チケットびあ、チケッ トセゾン、ヒューマン デザイン、音楽座で発 売中だ。 ※公演日程

5月3~16日 下北沢本多劇場 5月19、20日 福岡勤労青少年セン ター(モモチパレス)

5月22、23日 メルパルク広島

5月25日 南予文化会館

5月28~30日 大阪サンケイホール 6月1、2日 秋田市文化会館

6月12日 北海道厚生年金会館

6月14日 仙台電力ホール

6月18日 浜松市民会館

6月20、21日 愛知県勤労会館



★開演は14:00と19:00の2回。公演回数は全部で35ステージだ。 母フジテレビジョン事業部 ☎03-358-8265



今月もプレゼントがいっぱいだ よ。応募方法は、官製はがきに希 望の商品名、住所、氏名、年齢、 職業、電話番号、編集部へのメッ セージ、今後どんなものをプレゼ ントしてほしいかを書いて、右の あて先まで送ってね。締切は、6 月8日。それから、93ページのフ ァルコムグッズプレゼントのほう も同じように応募してね。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係○○希望

天九牌Special 桃源の宴2 女子高生編 …5名

★(株)ブラザー工業からゲームソフトを5名に。今月はスタジオ・パン サーから発売されている麻雀ゲームだ。女子高生がいっぱい登場するぞ。

★(株)へルツからゲームソフト「レナム」を5名にプレゼント。アドペン チャーとRPGの要素がミックスされた新しいタイプのゲームなのだ。

工画堂スタジオボールペン·····3名

●工画堂スタジオ特製の4色ボールベン。ドラゴンのイラスト入りで、 ポケットクリップの部分は赤、黄、緑の3種類。それぞれ1本ずつ3名に。

トラコンクエスト 4 コママンガ劇場 ………2名

★232本のドラクエ4コママンガがぎっしり詰まった本を(株)エニック スから2名に。すべて描き下ろし、笑撃のギャグ劇場が展開されるぞ。

ヤシキャルクエスト ··············3名

★キミにはオヤジギャルを見抜く眼力があるか!? (株)エポック社から、 ドゲーム『中尊寺ゆつこのオヤジギャルクエスト』を3名に。

商ラジコンカタログ隼 ……10名

★ラジコンのトップブランド、京商(株)から1990年度版ラジコン製品総 合カタログ集を10名に。全182ページ、オールカラーの豪華版だし

ご・め・ん・な・さ・い

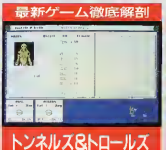
MSXマガジン5月号の中で誤りがあ りましたので、訂正させていただきま す。まず137ページのショートプログラインYAMAHA TQSとなります"とあります ムアイランドの記事中、「SPACEWAR」 の対応機種がMSXIとなっていました が、正しくはMSX2です。それから、な んと95ページのこ・め・ん・ないさ・いの

コーナーで、誤りがあったのです。 YAMAHA TOSは誤りで、正しくは が、そのTOSとTOSというのは、TOSと TQ5のことです。つまり本当に正しい のはYAMAHA TQ5ということになり ます。皆さまにご迷惑おかけしました。

No.9 • 10

特别定価的四

いままでパソコンゲームといえば画面とにらめっこしながらひ とりで黙々と遊ぶものだった。でも、ログインの特集を読んだ ら誰でもふたりで対戦ゲームをしたくなることを保証するぞ!





No.10·11発売中 特別定価450円

No.12は5月25日発売

6

ァイナルファンタジー

全52ページの攻略ガイド

超特大美麗ポスターマップ

祝100号突破! のファミ通なのだ。というわ けで、超お買い得の特大号仕様。もちろん好 評付録、ゲームボーイ通信も付いてるぞ!

芸能界のウラを探る 懐かしのアノ人は?



私めこめ

今月はMSX画報(つまりこのペ ージ)を担当しているバカ男(自分 で書くなよ)、ラメン田川の、私の この一本"です。それではどーぞー。 え一、私がこの仕事に携わって 4年目になりました。時のたつの は早いものですね。高校時代、私 は勉強もせずフラフラしていたの ですが、そのときの唯一の趣味が MSXでした。マジで。まあ、最初は ほんとの遊びて始めたんですが、

卒業が近づくにつれて、進路を決 めなきゃな一という意識がだんだ ん強くなっていたときでした。耳 元で悪魔がこうささやいたのです。 「あんたね、MSXの仕事しなよ」

そのひとことで内定していた国 家公務員を蹴って、このヤクザな 仕事を選んでしまったのでした。

そんなわけでMSXが私の人生 をダメに、いや、決めてくれたの です。ありがたいことですよ。

> ところでなぜ私が MSXを買ったか、な んですけど、函館と いう街にある某パソ コンショップでデモ ッていた、コナミの 「王家の谷」を家でプ レーしたかったから なんです。じつはこ れ、私がMSXを買う 前に買った、つまり

MSXを持っていないのに買ってし まったゲームなのです。私って、 けっこうバカですね。

知らない人のために、このゲー ムを説明しましょう。ピラミッド にある財宝を、ミイラにやられな いように取っていくアクションバ ズルゲームです。あの主人公のコ ミカルな動き、絶妙なゲームバラ ンスがいいんですよねえ。あのへ ンなBGMもホミョホミョしてて 気持ちいいし。あのゲームをプレ 一したいがために、私にMSXを買 わせたパワーは、最近のゲームに は見られないですね。もっとも、 今の日本は金満国なんて呼ばれて ますから、そんなパワーがなくて も買ってもらえるでしょうけどね。

ちなみに私が買ったMSXは、日 立のH1。あのコンパクトな設計が けっこう気に入ってました。もち ろん新品ではありませんよ。当時



使っていたX1というパソコンと 交換したんです。X1のほうがずー っと高かったのに。でも、なんか MSXの可能性に惹かれるものがあ ったんですよね一、当時は。

そうそう、王家の谷なんですけ ど、結局2週間くらいプレーして も全ステージクリアーできません でした。それで、電器屋のせがれ である私の友人に貸したところ、 1日でクリアーしてやんの。ゲー ムの腕はこのときから変わってな いんだろうなあ一、きっと。

ただ、このゲームは私にゲーム のおもしろさを教えてくれた1本 です。パズルゲームが好きになっ たのも、このゲームのおかげだし。 感謝してますよ、コナミさん。



《今月の相場》えー、私にはぜーんぜん関係ないことなので、省略します。

タクティシャントこれつて何?

今月のMSX 画報には、今月の目次がありませんが、私やデザイナーの筒井さん

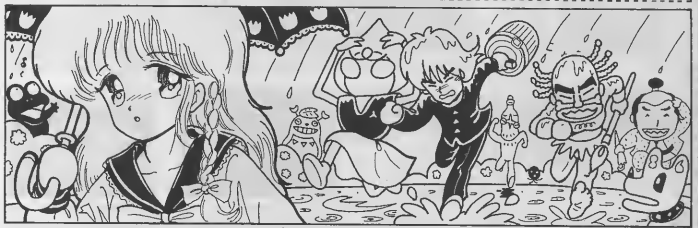
帰ってきた"おなじとこさが

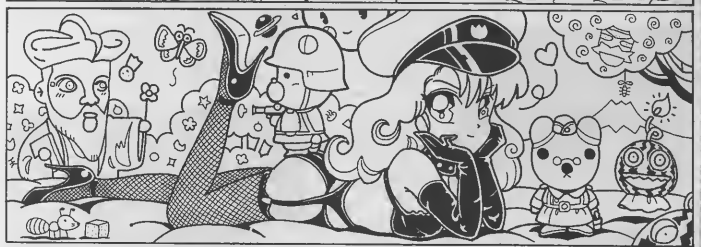
ほーら。先月告知したとおり、 超スペシャルバージョンでお送り する、今月のおなじとこさがし。 玉吉先生、ご苦労さまでした。

今月は下の2枚のイラストの共 通箇所を3つ答えてください。難 しいよなあー、これ。でも、大丈 夫ですよ。よ一く見てくださいよ。 ほらぼら、ココとココが! それ にコレとコレが! なーんて簡単 にわかるでしょ、ね。 というわけ でみなさん、がんばって解答を送 ってくださいね。しつこいですけ ど共通箇所は3つですからね-



先月のおなじとこさがし は、左のふたつのイラスト をもってかえさせていただ 大阪府の久保祐之さんと富







★ウワサのハワイアン人形。 こんなもの買ってき ったいどうしようとしたのか、いまだに謎だ。

(2ドル)を買い、みんなから を振るハワイアン人形(約30ドル)、

みんなにマカダミアナッツを配り、 ほかにロンドンは、音楽に合わせ つも編集部で馬車馬のように働かされ 田空港に向かった。そして税関で引

が届いたので、ここで報告しておこう

ロンドン小林は3月6日(火)の朝、

には必ずアガッってますと副編集長に

ソイ旅行(じつはれっきとした取材であ

本人は旅行と思っていた)の続報

なぜ帰ってきたの 先月号で紹介した、ロンドン小林の



こんなはずじゃなかったのにねえ

RETRO-MSX

このコーナーがログイン誌上で連載を開始したのはもうかれこれ5年ほど前のことである。これまで時代の波にあやうく埋もれそうになった、いにしえの優良ソフトを数多く紹介してまいりましたが、今回をもってめでたく……。あれ? ホントに終わっちゃうのかな? こりゃ驚いたなあ。



移植ゲームの変遷

●MSXの歴史を彩ったゲームたち

と、大きく出てしまいましたが、 たった15文字×40行そこそこで 何が書けるんでしょうか。な一ん て、前置きをタラタラ書いてるだ

けで誌面がつきてしまいそうなので、さっそく本題に入りましょう。 さてさて、ひとくちに移植ゲームと言ってもいろいろあるのだが、

> ここではアーケードからの移植に限らせてもらうぞ。 とにかく、MSXのソフトはアーケードゲームからを植版ととももでいった。 ましていった。 ましていった。 ましている。 さくは1983年か



★「ポスコニアン」は今遊んでもイケル。

ら1984年ごろのナムコット、ゲームセンターシリーズを忘れるわけにはいかないだろう。当時、アーケードゲーム業界で圧倒的に人気が高かったナムコのゲームが大挙してMSXに登場したもんだから、MSXユーザーはもう狂喜乱舞。アーケード版の風味を損なわない内容もさることながら、カートリッジの裏に書かれてる文句がなかなかグーで、これまた印象的だったのだ。



●地味ながら楽しい「フェアリーランド」。

同じ移植モノでもMSX向けに アレンジを加えたのがコナミ。中 でも「グラディウス」シリーズは 絶妙な味つけで、MSX用シューティングゲームの王様という地位を 欲しいままにしている。

移植の完成度という点では、タイトーの「フェアリーランド」(開発はホット・ビィ)と「バブルボブル」が双璧。 どっちも細部までうれしくなっちゃうくらい練られているのである。こりゃ燃えるぞー。



●移植ゲームの最高傑作は『グラディウス』で決まりでしょー

あのころのベストテン

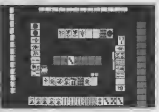
今月はちょいとばかり気分を変 えて、比較的新しい2年前の売上 ベストテンを紹介するぞ。

'88年6月号といえば、Mマガが



●「イース」シリーズとタメをはる大人気 作品の「ハイドライド3」だよーん。

新装開店ホヤホヤのころ。さすが に2年前のチャートだけあって、 つい最近プレーしたよーな、おな じみの顔ぶれが目立ってますねえ、 うん。例によってコナミのソフト が大量にランクインしてるし。



●MSXの麻雀ソフトの中では一番の強さを誇る「プロフェッショナル麻雀悟空」。

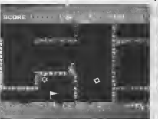
しかし、チャなと、チャなと、チャなと、チャなと、ケートでののでののでは、アートがした。では、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをでは、アートをできない。

'88年6月号 売上~	ストテン
1、ハイドライド3	T&Eソフト
2. ドラゴンクエスト II	エニックス
3. 信長の野望・全国版	光 栄
4. 新10倍カートリッジ	コナミ
5. 三國志	光栄
6. F-1スピリット	コナミ
7. プロフェッショナル麻雀悟空	アスキー
8. シャロム	コナミ
9. 沙羅曼蛇	コナミ
10 1-2	ソニー/日本ファルコム

じつはこのコーナー、今月で最終回です。短いあいだでしたが、読んでくださってありがとうございました。今月は"これからのゲームはこうなっていく、と思う"というテーマで進めていきます。

先月号で、"リアルなゲーム"に ついてちょっと述べましたが、リ アルなゲームの、"リアル"とはど のようなことを言うのか、説明し ましょう。大きくふたつに分ける と"五感的リアル"と"データ的リ アル"になるでしょう。前者は見た 目、動き、音などにリアリティー を持たせたもの、後者は逆に、目 には見えないところ(たとえば思 考、性格など)をできるだけ忠実に シミュレートしたものだ。 もっと 具体的に言えば繊細なグラフィッ ク、しゃべるキャラクターなんか が前者。戦国もののシミュレーシ ョンゲームの、各武将の思考ルー チンが後者である。

最近、日本のゲームでもようやく"このゲーム、リアルだなあ"と 思わせてくれるゲームが目につく ようになった。T&Eソフトの"ル ーンワース』もそう感じさせるゲ



●「テセウス」のキャラクターの動きって、秀逸だよなあ、かなり。

縄高校サイドのスポーツドリンクに

ひだした。

そうである、

さち子は荒

へろ川はさち子を呼

ンリーの頭突きである。

なく勝っ

勝利!

どうしてなんだよ!

※この物語はフィクションです。

ろ川は叫ぶとさち子を……。

薬を入れなかったのだ。

ームのひとつだ。家の ドアを両手で勢いよく 開けたり、一度腰をお るして、それこそ「よっ こいしょ」って感じで 宝箱を開けたり、見て いるだけでおもしろい。 そういえば昔のゲーム だけど、アスキーの「テ セウス』もなかなかお もしろかった。ジャン プレたプレーヤーが、

きちんと膝を曲げて着地したり、 敵などにやられたときの倒れ方な ど、かなり洗練されていると思う。 この名作、機会があったらぜひ見 てみてほしいな。

ここんとこ編集部では、「ダンジョン・マスター」なるゲームがブームを呼んでいる。これはMSX版のゲームではないのだが、私から言わせれば、"かなりリアルなゲーム"だ。内容は、地下13階のタンジョンを、ただひたすら探検するRPGなのだ。このゲームの最大の特徴は、"ゲームはリアルタイムで進行する"ということ。つまり、ブレーヤーを放っておくと空腹に



●光栄のシミュレーションゲームは、 膨大かつ緻密なデータがウリだと思う



♠MSXに移植してほしいぞ!「ダンジョン・マスター」。

なり、しまいにはスタミナが減り、 そして息絶える。水を飲まなきゃ ノドが渇く。睡眠中でも敵は容赦 なく襲ってくる。いきなり泥棒が 現われて、アイテムを盗んで逃げ る。強い敵から逃れても、リアル タイムで追いかけてくる。

しかし、なぜこのゲームがリアルかといえば、"ブレーヤーがダンジョンに入っている気分にさせる"からだ。ゲームがリアルタイムで進行するのも、すべてそのためなのではないか。つまり、ゲーム内でのリアリティーとは、ブレーヤーをゲームの世界に封じ込めることなのではないか、と思うのだ。まあ、これは私の持論でもあるんですけどね、じつは。

というわけで結論ですが、これからのゲームは、もっとリアルになっていくでしょう。ユーザーがそう求めているんだから。これからもプレーヤーをワクワクさせるゲームの夢を見つつ、このコーナーを終わらせていただきます。それではみなさん、お元気で。

そしてさち子との甘い甘ーいラン

電話が荒縄高校野球部員の絆を、

であったが、

考えたすえ、

その夜

村松の前で告白を宣言したヘンリ

ンリーは彼なりの結論を出したのーをも破壊しかねないのでは、と

趣味であるウミネコの生

方の村松もヘンリーを



終わってみれば13対6で荒縄高校が らもうまくやっていけるのかなあ」 考えていた。 なかったのであった……。 そんなことを考えているさち子の たなんて、 さち子はといえば、 さち子自身はまだ気がつ いつもより輝いて見えた。 よくわかんない薬をジーッと 試合は行なわれ 村松に傾きかけ 知らなか 外は満天の星空、 あんなに汚ない 明日の試合のことを へる川に いては 渡る

文学ノストノ

愛・そしてり

東京都 綾小路まどか

《今月の生物学》兄に生態系について聞きました。初めては今の彼女と3年前だってさ。

アタマのラジオ体操第

先月同様セルフサービスクロスです。どのマスにどの言葉が 当てはまるのか、推理しながら解いてください。二重枠の言 葉を組み合わせて、ふたりの漫画家の名前を答えてちょー。

《タテのカギ》

- ●ほんとにウソをつかないのかな、 この人たちは。
- ●コタツにお似合いの、背もたれ が3段階くらいに傾くやつ。
- ●海底がミゾのように深くなって いるところ。日本、マリアナな どが有名だと思う。
- ●細かくてサラサラしてます。
- ●足の裏なんかにできる、噴火口 のようなイボ。歩くと痛いんだ よね、コレ。
- ●日本工業規格の略称。
- ●京都の○○○○織り。
- ●居酒屋で、コレのヒレで一杯。 なかなかツウですね。
- ●あんな女とは、とうの昔に○○ をつけたよ。
- ●ココにいれば、男湯も女湯も見 れちゃう。いいよなあ。ちなみ におもちゃも作っています?
- ●セキセイ、ダルマでおなじみの 小型の鳥。
- ●昔話は、たいていこの台詞で始 まるよね。
- ●素人が大勝ちすることを、俗に ビギナーズ・〇〇〇と言います。
- ●GSブームのときは、よくファン の女の子が倒れたものです。「キ ャー」とか言いながら。
- ●MSX画報の元凶、ラメンの本名 (フルネームで)。
- ●日本国民には、3つのコレがあ るらしい。権利の逆、と言った ほうがわかるかしらん?

- ●オヒョイの愛称でお なじみ藤村〇〇〇〇。
- ●利害、損得などを見 積もること。
- ●山手線の東京と秋葉 原の間の駅。〇〇〇 川、なんて歌も。
- ●薄命なんて言うけど、 そうでもないような 気がする。昔の話で すかね
- ●交われば赤くなる。
- ●蚊取線香や蚊取マッ トのおかげで、最近 とんと見かけません。
- ●方の下。
- ●○○キリ。ウソつい たら針千本飲みます。

《ヨコのカギ》

- ●ウルトラQのナレーターで有名 なタレント。兵ちゃん。
- ●バフン、ムラサキなどの種類が ある寿しのネタ。けっこう高い。
- ●桜田門外の変で殺された人。
- ●演劇を簡単に言うと。
- ●若い人たちが好んでココに踊り に行きます。DJガンガン、頭上 にはミラーボールが。
- ●3~5人乗りの高級箱型乗用車。 そういえば空港送迎バスのこと もこう言うよなあ。
- ●アウトの逆。
- ●○○○○や、といっても俳句じ ゃないよ。幽霊登場のときの決

まり文句だからね。

- ・芥川龍之介の名作「蜘蛛の糸」 の主人公の名前。文系の人向け の問題ですね。
- ●何も知らない人に商品を売るな んて、おまえも○○○な商売を してるじゃねえか。
- ●え一、このテストで30点以下の 者は○○○ですからね。
- ●栗を覆っているトゲトゲ。
- ●腹の中の回虫を体の外に出すた めの薬。苦いからやだー。
- ●ピシッ、ピシッとコレで叩かれ ると、ミミズ腫れになっちゃう みたいですね。
- ●クリスマスによく似合う、歌。
- ●愚か者はコレが浅く、賢い者は

コレが深い。

- ●昔はひかりとこだまだけだった のにねえ……。
- ●すみません、私がやりました、 と犯人が〇〇〇しました。
- ●ヒトラーが迫害したのは、この 人たちでしたね。
- ●麻雀で、他人の捨て牌でアガッ たときに叫ばなければいけない 言葉。
- ●モルト、ラガー、ドライとくれ ば、コレでしょ。

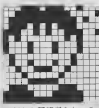
先月号の解答

どうでした、先月号のクロスワー ドは。難しかったんではないでしょ うかね。じつはこれ、二重枠のとこ ろだけ解く人に対する挑戦でもある んですよ。やっぱりクロスワードは 全部のマスを埋めなきゃね。という わけで石道、倉庫番、上海が先月号 の答えでした。なんか、正解率が低 そうだなあ……。ま、これも試練と いうことで。4月号分の当選者は、新 潟県の片野誠さんと、福岡県の釘元 雅樹さんです。おめでとうございま す。図書券の発送が遅れてまして、 申しわけありません。早急に送りま すので、ご了承ください。

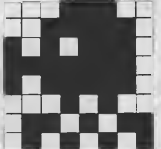
《先々月号の解答》

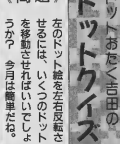


★どれもこれも驚いてい るふうに見えないぞ。で、 吉田センセの作品だ一。



★だから正解者なし。み んながんばれよな。これ は首周の参考作品です。





ピエールのお料理教室

●ぽよぽよチャーハン

ピエールです。みなさまにご好評いた だいたこのコーナーですが、某編集者の せいで、最終回になってしまいました。 というわけで今月は私のイチオシ料理を 特別にご紹介いたしましょう。メモのご 用意はよろしいですか? あっ、そんな もん、いりませんよね。では材料から。

《材料》



豚挽肉 150グラム



ピーマン 2個



ご飯 井2杯くらい



キムチ 200グラム



しょう油 小力

《作り方》

- ①とっても簡単ですよ。
- ②キムチはちょっと小さめに、ピーマンは 1センチ四方くらいの大きさに切っておく ように。
- ③フライパンにゴマ油を敷きます。
- ④ひき肉を入れましょう。ドバーッとね。
- ⑤ひき肉の色が変わったらキムチとピーマ ンをドドドーッと入れなよ。
- ⑥いい感じ(キミの判断にまかせる)にな ったら、ご飯を入れてほしいんですけど。 ⑦考えてみたら、私の料理って、使う材料 が決まってますね。バカのひとつ覚え?
- ⑧おいしいから、いいよね? (ちと不安げ)
- ⑨軽く味見をしながらしょう油を入れま しょう。入れる量は、好みによって自分自 身で決めてくださいね。
- ⑩味見しすぎると、ご飯がなくなっちゃい ますから、ほどほどにね。
- ①2、3分かき混ぜてできあがりです。 次としお試しくださいれる。それでは。









ちょっといい話

つとにもう、Mマガさんのビジュアル出しが遅いか ら入院しちゃったじゃないの一ん。こんにちは、ガラ スの貴公子、福見です。ちょつと残念ですが、今月で このコーナーもおしまいです。短いあいだでしたが、ど うもありがとうございました。でも、みなさんはこの コーナーのおかげでかなり雑誌作りのシステム、そし て出版業界の内部事情があわかりになれたと思います。 これでキミは、もうオトナ。でも、こないほうがいい ですよ、この業界に。というわけで、さようなら。



なんかね一最近、仕事のことば っかり考えるようになりました。 家でグラフサウルスいじってると き、風呂に入ってるとき、ご飯食 べてるときやトイレで「っふん」 とか言ってるときも。なんででし ょうかね。ようやく社会人の自覚 が表われ始めたんですかね。いや 一、私も当年とって21ですよ。困

っちゃうよね。年齢から見ればま だ現役ですが、もうじじいですよ。

MSX画報ももう半年ですか、こ の号で。いやあ、私もバカばっか りやってきましたけど、もう潮時 ですね。肌で感じるんですよー。 21歳の男は敏感よ~ん。

というわけで、私のわがままオ ンリーでお送りしてましたMSX

画報も、来月からは装い新たにな ります。なぜかって? 私ラメン 田川が旅に出るからです。そうね え、インドあたりかなあ。私のあ とは中村ちゃん(業界風)とぎー ち(敬称略)の独壇場だぞー。パワ フルに、そしてセクシーに迫る(予 想)新生MSX画報に乞うご期待。 ということで、さいなら一。

あて先はここ

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 月刊MSX画報

ミッキー安川の質問箱係

おたより万歳

今月は新人アルバイトのおたよりからスタート! なーんと 常連投稿者であったぎーちがMマガで働くことになったのだ。

のよう、俺、Mマガ編集 部でバイトしたいんだけ どよう、編集部の雰囲気なんかを おしえてちょーヨンピル。なんつ っあって。(静岡県 戸塚 義一)

患なにが「なんつっあって」だ。 態度悪い上にシャレもおもしろく ないぞ。こんなマヌケなこと書く のは、いったいどこのどいつだ! と思ってハガキの裏を見たら…… お、俺じゃん!! いやあ、どうり で楽しいおたよりだと思ったよ。 はっはっはつ。

紹介が遅れましたが、はじめま して。この春からMマガ編集部で バイトをすることになった、ぎー ちです。改行からいきなり敬語に なったので、戸惑われているかた もございましょうから、もとに戻 します。まっ、よろしくたのむわ。

現在、俺のとなりで福田さんが 「ぎゅわんぶらあ自己中心派」に興 じている。彼女も入社して間もな いよーだが、年齢は俺よりはるか にハイだ(失礼)。したがって、俺 は現在、編集部で肩身が狭い人ナ ンバーワンなのだ! うらやまし いだろー。編集部の人々はみんな フレンドリーで、快適な職場には 違いないんだけど、まだやっぱ、 緊張するなー。まだ俺の本性の数 パーセントも出せないぜ。俺が本 性を出したときにゃあ、ふっふっ ふっ……え、なんですか、福田さ ん? おもしろいゲームはないか ですって? そーですねえ、「ケン ペレンチェス」なんてどうですか ね? ルールをご存じない? こ

りゃまた失礼こきました。 まだまだ青い編集者

マガのアンケートの「マ ークシート方式" はいい です。僕の受けた某私立高校の入 試はマークシートでした。友人た ちはなれないことなので心配して いましたが、僕は平気でした。な ぜならMマガのアンケートできた えたからです。おかげで無事に合 格できました。これからはMマガ 編集部に足をむけてねむれません。 どうもありがとうございました。

(茨城県 1年も前のことを いまごろ書<不思議な読者A)

勘 そーでしょ、そーでしょ。こ れからもMマガ編集部には決して 足を向けず、そーだな、頸を向け て寝るようにするといいぞ。Mマ ガ編集部はビルの3階にあるから、 立って寝るとちょうどいい具合だ。 体重を左右交互にかけるとラクな んだ、これが。

それにしてもわからん。 Mマガ のアンケートが受験なんかに使わ れるマークシートになったのは去 年の11月号からでしょ。それ以前 はいわゆるマークシートとは違っ たような気がするんですけど。キ ミの受験が1年前だから、えーっ と、どういうことだ? まあ、い いや。これからも感謝してくれた まえ、いやはや。

感謝されたがる編集者

っと最近、友だちに勧め られて音楽に興味を持ち

始めてきた。でもまだTMネ ットワークしかわからない。 こんな僕にビッタリのアルバ ムはありませんか?

(富山県 川岸 武士)

. う一、音楽の好みってわ かんないからなあ。おまけに 私の嫌いな(失礼)TMネット ワークときている。あーいう コンピューターを駆使したテ クノ系の音楽って、今はあん まり興味がないんですわ。あ くまでも "今は" でして、昔 はYMOだのプラスティック スだの、洋モノだとディーボ とか、アッチ方面のものばか り聴いておりました、10年く らい前ですかねー。キミの趣 味だとですね、B'z(これでビ ーズと読む)あたりがいいか と。まあコレもTMと同じ系列 のグループなので、サウンド がモロTMですけどね。嫌いだ けど。

では編集部の人の、お勧め のアルバムをご紹介いたしま しょうかね。イートの「セル・ ミー・ア・ゴッド」(林口口 オ)、ゴンチチの「フィジクス」 (ラメン田川)、フリッパー ズ・ギターの「海に行くつも りじゃなかった」(首周クルブ シ)。あとねー、エルビス・コ ステロの「ガール・ガール・ ガール」とニック・ロウの新 しいやつ(中村へび)、コーギ











⑤ その後の"絵描き歌"》

4月号で絵描き歌を募集しま したが、結果は……。おーい、 みんなあ、ここ読んでるかあ? んなわけで、引き続き募集しま すのでよろしく。 テンボのいい やつ待つてます。

ところで、大阪の松田健くん から "かわいいコックさん" の 描き力たが送られてきたけれど、 最初がちが一う。私は"棒が1

スのベスト盤(菅沢美佐子)。ま あ、こんなところです。でも、ア ルバムといえば、やはりナカバヤ シのフェルアルバムでしょーね。 コクヨのジョイナーアルバムも捨 てがたいですけど。

YesNoまくらがほしい編集者

ッチなソフトを買うとき、 みなさんはどのようにし ているのですか? 僕ははずかし くて買えません。

(栃木県 佐山 浩之)

勘ねえ、ちょっと、どうでもい いけどどうしてエッチな話題にな ると、必ず私のところにくるのよ。 私だって、いろいろ忙しいんだか ら。いつもいつもエッチなことば っかり考えているわけじゃないの よ。まったくもう。

で、なに? エッチなソフトを 買うときどうするか? そんなの 決まってるじゃない。仕事で使う ふりして、領収書もらうのよ。そ のときは「まいったなあ、こんな の頼まれちゃってさあ、じょうだ んじゃねえよ」とかなんとかぶつ ぶつ言いながら買うと、いいかも。 おっと、くれぐれもアスキーの名 前で領収書もらわないようにね。 なんかてきと一な架空の会社名で、 もらいましょうね。

さて、こういう問題はやはり、 エッチソフト専門の、もりけんに 聞いてみるのがいいと思う。ねえ、 いつもどうやって買うの?

本あったとさ"でスタートする と信じているが、彼は"おなべ かな"だって。なんだそりゃ。 しかし、どうして"かわいいコ ツクさん" ガカわいくないかは 解明してくれた。理由は、白目 だから、だそ一だ。たしかに。 白目ではないが、はにわも怖い。 はにわって永遠を見てるんでし よ? あれ、違ったつけ?

「何も考えないで、フツーに買う」 ·····どうやら彼の場合、エッチな ものが当たり前になっているよう です。そういうものに対する感覚 が、ほかの人とは違うみたい。さ すがの私より、うわ手だわ。

まだまだ未熟な菅沢美佐子

れは、ある田舎町に伝わ る、幽霊話のひとつであ

「ある夜、それは若い男の枕元に いきなり現われて、彼の髪をつか み、部屋中ひきずりまわしたうえ に、そばにあったギターでボコボ コ殴ったあと、何事もなかったか のようにスーッと消えていった」

こんなユーレイがいてもいいと 思いませんか? どうも最近のユ ーレイはたくましさとゆうものが 欠けています。辺醜悔(へんしゅう ぶ)のみなさん、最近のユーレイを どう思いますか。

(鹿児島県 黒木 雅弘)

拠 なんとっ! 髪をつかんでひ きずりまわし、ギターでボッコボ コといったら、それはまさしくシ ド・ヴィシャスのユーレイ! え、 シドを知らない? 彼はセック ス・ピストルズというパンクバン ドのベーシストだったやつなので す。さんざん暴れて、とっとと死 んでしまったけれど、昔のビデオ とかを見ると、客とケンカして鼻 血出してて、もう素行はむちゃく ちゃ。やだなあ、シドったら一。

あ、最近のユーレイについ てですよね。私、ユーレイに 会ったことないんです。目が 悪いから会っても気がつかな いんだろーな。それにしても たくましいユーレイなんで気 持ち悪くない? ボディービ ルダーのユーレイなんて、あ あ、見たくないつ。

ユーレイより影の薄い編集者

前が決まってから、 一度もその名前を呼 んでもらえないハーディーと ソフティーはかわいそう…… (表紙のロボットだよ)。

(大阪府 中原 健一)

悲こらこら、ハーディーと ソフティーはちゃんと仕事し てますよっ。たとえば、4月 号のレビューをごらんなさい。 あんなに働いているじゃない かっ! なんてな。

じつを言うと、忘れられた ままでは不憫だということで、 心優しき(?)林ロロオが彼 らをクローズアップしてあげ たのだ。こうすれば、ハーデ ィーやソフティーの存在感も アップするしね。だいたい、 彼らは表紙なんですからね。 ちなみにハーディーは・・・・・ ん? 丸いほうがソフティー のはずだから、あれ、待てよ、 えっと、ええ一っと・・・・・。

物忘れが激しい編集者









おたよりはこちらへ!

原稿を書く手を休めて、ふと 頭をあげてみると、小さなクリ スマスツリーが視界に入る。た しか、ちょっと前まではハワイ アンな人形があったはず……。

ええいっ、こんな季節感のま ったくない職場で働いているせ いで、私の服装は夏も冬もあま り変わらなくなってしまったで はないかっ。そんなわけでおた より待ってます。

くあて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 パンパカ大将フォーエバー係

今月は『メタルギア』という、ちょっと古いゲームの質問に答えてみた。昔のゲームでもべ

つにかまわないんだよ。わからないことがあったら遠慮なく相談してくれたまえ。





麗わしのシュルムく

毎回送つてくれてありがとう。

でも今の

は採用できませ

『ソリッドスネイク』を 買おうと思い、その前 に『メタルギア』をやっ

ておこうと思ったのはいいんです が、詰まってしまいました。ビル 2に入るために必要な、敵ユニフ ォームが見つからないんです。ビ ル1の地下にあるというところま ではわかっているのですが?

岩手県 百瀬零央



おぉ「メタルギア」か、 懐かしいね。あの、敵 に見つからないように

行動するスリルがたまらないんだ よね。私なんかは、そのスリルを 倍増するために、深夜部屋の電気 を暗くしてやったものだ。ま、そ んなことはどうでもいい。敵ユニ フォームのありかだったね。なん せ古いゲームだから詳しい場所ま では覚えていないんだけど、確か、



このビルの一番下の階だったと思 うが、犬がたくさんいるところが あっただろう。ここの壁を叩くと、 ところどころ変な音がするところ がある。その場所で爆弾を使用す ると壁が壊れるはずだ。こうして どんどん内側に入っていくと何か アイテムがあったと思うのだが、 これはユニフォームではない。ユ ニフォームは内側の壁じゃなくて、 外側の壁を壊して入る隠し部屋の 中にあるはずだよ。

グラムキャッツ



ゲームが始まって早々 詰まってしまいました。 さやかが捕まってイー

グルの指令官室に連れていかれま すよね。で、その部屋から逃げ出 したあと、どうやっても外に出る ことができません。廊下の途中で 人が来ますが、このときなにかす るんでしょうか? 教えてくださ い。本当に悩んでいます。

北海道 小原暁史



うんうん。私も初めて やったときにはここで プトーつまずいた覚えがある。

このゲームは途中でゲームオーバ 一になるってことがないから、基 本的にすべての場所ですべてのコ マンドを実行すれば、誰でも終わ るようにはなっているんだけどね。 だから、ここも廊下のすべての場 所を調べ回れば抜けることはでき るんだ。でも、それは非常にめん どくさいし、時間もかかってしま う。ま、ゲームも始まったばかり のところだし、ここはちょっとい じわるすぎる感じもするから、こ こは答えを教えてあげよう。結論 から先に言うと、この廊下から外 に脱出するのは不可能だ。ここは もういちど捕まるのが正解なんだ。 といっても、普通に現われるイー グルの隊員に捕まるんじゃない。 この廊下の構造は飲み込めている かな? スタート地点から先に進 んで、2回右折したところで右を 向くと横に通路がある。その道を どんどん進んでいくと再びスター ト地点に戻ってしまうんだけど、 その戻る一歩手前の場所、その場 所で、見る"コマンドを実行してご らん。新しい展開があるはずだよ。



悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ベーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。



ワンダラーズ フロム イース



やっとバレスタイン城 に来ることができたの ですが、城に入ってし

ばらく進むと剣と盾を持った青い 敵(ボスみたいなやつ)がバリア を張っていますよね。そのバリア のせいで、どうしても倒せません。 ぜひ、倒し方を教えてください。 よろしくお願いします。

大阪府 飯田昌幸



倒し方と言ったってね え……。そいつの名前 № はジルデューロスとい

うんだけれども、そい つもべつに攻撃はして こなかっただろう? バレスタイン城にはそ いつも含めて全部で4 種類のボスキャラがい るんだけど、このジル ちゃんは倒す順番とし ては3番目にあたるん だ。ようするに、今は まだ戦うべき相手では

ないということ。とりあえずそれ は無視して、少し戻ったところに ある階段を上ぼってみよう。そこ には鉄球をぶんぶん振り回して 攻撃してくる、デス・ファルオン というボスがいるはずだ。キミの 戦うべき相手はこいつなんだ。ま、 どうにかしてこいつを倒してもら いたい。すると自動的に真紅の腕 輪というアイテムが手に入る仕組 みになっているんだ。で、この腕 輪を持って先のジルちゃんのとこ ろに戻ると、バリアが消えて戦う ことができるようになるわけなの だ。と、まあこういうことなんだ よ。わかってもらえたかな。



アークス 🛚



最後の敵、ウォーレン が倒せません。こちら の攻撃で与えるダメー

ジはあまりにも小さいのに、敵か ら受けるダメージが大きいから、 倒すどころか、すぐに全滅してし まうのです。数十回も挑戦しまし たがまったく歯が立ちませんでし た。どうか、憎っくきウォーレン を倒す方法を教えてください。

広島県 木村稔



ふむ、最後のボスの倒 し方を教えてください、 ということだね。だけ

ど、なにしろものが最後のボスだ からね、はっきり答えを教えちゃ うのもどうかとは思うんだよ。わ かるよね。しかし、この質問はた くさんの読者諸君から送られて来 ているからね。無視する訳にもい かないだろう。というわけだから 肝心な場所にボカシをかけてビデ 倫的に教えてあげることにしよう。 まず、このウォーレンという奴は



防御力がむちゃくちゃ高いから、 武器での通常攻撃はまったく効か ない、と考えてもらいたい。倒す ためにはほかの手段を使わなくて はならないだろう。では、特殊な アイテムがあるのかというと、こ れがない。となると、残されてい るものはあとひとつしかないよね。 そう、あれだ。でもそれを使うに は、あれが最大値になっていない といけないんだ。だから、戦闘に 入ったらあのコマンドを使ってや る必要がある。わかる?

Dイラストコ

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、モノクロで描いて ください。採用させていただいた方には、図書券3000円分を差し上げます。



⇒この人も2回目の登場ですな。中山 千代さんの作品だ。前回は変な感じの イラストだったけど、今回はけっこう まともなようで、よいよい。

■エイリアン福造くんの作品。ま、な んていうんですかね。稚拙な絵なんだ けど、なんかこう、迫力があってポツ にできなかったんだよな。





ーる姉妹ちゃんのドラクエⅡのイ ラスト。かわいーから採用!

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

月刊MSX画報 人生相談係



★え一、そろそろお馴染みになって まいりました藤野安美の作品です。 今回のタイトルは、月光のストッパ ー、なんだってさ。ま、いいけど。

M S X ゲ ー ム 指 南

娯楽の殿堂、技あり一本にご来店いただきまして、まーこーとにありがとうございま す。一本技でドドーンと狙うもよし、技ありでニンマリするもよし。はたまた有効、 効果技で軽く楽しむのもまたよしと。さーあ、どうぞ楽しんでいってくださいませー。





RURAI あなたの知らない世界

とうとう出ましたよね、話題の 「BURAI」が。 グラフィックやサウ ンドはもちろんですが、 やっぱり このゲームの魅力はなんといって も緻密に計算されたゲームバラン スと、洗練されたシナリオではな いかと思うんです。なんかこう、 本格派の匂いがプンプンするぞ。

これだけスケールの大きいゲー ムだと、きっと隠された技もたく さんあるのでは? とにらんでい たんですが、やっぱりそうでした。 というわけで、まずはザイアス大 陸で見つけられるものを紹介いた しましょうかね。

- ①ガンマの町の、扉のない家に隠 れショップ(防具屋)がある。
- ②ガンマの町の北部の山と山の間 に露店(防具屋)がある。
- ③ゴメスの村の近くにある砂漠に は流星剣、烈風剣、グレート・



★ちなみにこれらの技を楽しむには、好 奇心のレベルを上げておくようにね。



こんな扉のない家にも中に入れるんだ。

ソードが落ちている。

- ④ポインタの町の扉のない家に隠 れショップ(武器屋)がある。
- ⑤ポインタの町の南南西で、サラ マンダーを売っている。

नहबु भागा है 🌉 🍦

にこんなものが落ちてるなんて! 落とし主は誰だ?

の山の近くに 行商人(武器 屋)がいる。 とまあ、こん なにあるんです よ。でも、これ だけじゃないよ うな気が……。

⑥地下大陸の南

情報提供: 神奈川県 長崎栄督

ぐんぐんオーナにだる方法

いきなりスゴイ人を作る方法よ。 ①キャラクターを作って、消す。

- ②マジでキャラクターを作る。
- ③ボーナスポイントを適当に全部 振り分ける。
- ④カーソルをキャンセルに合わせ、



ちじゃ、やってらんないよねえ……。

ESCキーを押してみる。

⑤すると、 Oのはずのボーナスポ イントが増えているので、それ をまた振り分けて④へ。

これでステータスが最高になる。 情報提供:北海道 佐々木健



★でも、この技を使うと、キャラクター は最初から最強のステータスになるんだ。

BURAL どこからでも、見れますよ

「BURAI」のオープニングって、 かっこいいですよね。グラフィッ クもきれいだし、びしばしアニメ ーションしてるし。ただボーッと 観ているだけで、いい感じだよね。 それじゃあそのオープニングを、 好きなところから観てみようとい うわけで、この技の登場です。

な一に、とても簡単です。オー プニングディスクを CTRL キーと SELECTキーを押しながら立ち上 げるだけでいいんですよ。思う存 分楽しんでちょうだいませ。

情報提供: 宮城県 平田泰之



★メニューが表示されるので、操作も簡 単。メカに弱い人でもオッケーですね。

失敗は成功のもとですよ

やってくれますねー、リバーヒ ルさんも。ディスクの入れまちが えで隠しゲームがプレーできるな んて、考えましたね一。

まず、ディスク3を入れて立ち 上げると、"はやうち"なるゲーム ができるんだよ。ま、ゲームって いってもただアルファベットを順

にタイピングして、 打ち込み終わった時 間を競うというもの だけどね……。 次は、ディスク 4

を入れて立ち上げて みてくれ。これは矢 印をカーソルキーで 操作し、***(アス タリスク)を取って



★矢印でアスタリスクを取っていく。 てもオリエンタルな感じがするう。

いくゲームだ。キミは障害物や自 分の軌跡にぶつからないで、いく つ取れるかな? 最近のゲームに はない、なんともいえない懐かし さが漂う、そんなシンプルなゲー ムだ。ちょっとした息抜きにプレ 一するといいかもね。

そして、ディスク5を入れて立 ち上げ、メッセージが表示された らディスク2に入れ替えてスペー スキーを押そう。すると、なんと

Control of the Contro

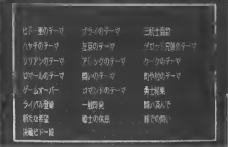
★まあ! これはタイピングの練習に最 適ですね。きびしい教育ママも大喜び。 ミュージックモードになるんだ。 画面には曲目がズラーッと表示 されるので、カーソルを聴きたい 曲のタイトルに合わせてスペース キーを押すと演奏開始だ。22曲あ

やっぱり BURAIには、隠された 秘密がたくさんあったんだね。こ んなに楽しんじゃって、いいの?

って、どれも素敵なメロディーを

奏でてくれるのだ。

情報提供:静岡県 関忠-



これがミュージックモードです。好きな曲は、どれかな?

グラムキャッツ

かわいいギャル(死語)の悩殺 グラフィックが大人気の「グラム キャッツ」。うーん、これっていい よなあ。やっぱり今のヤングボー イはこういうのを求めているんだ ろうなあ……、なんてことはどう でもいいですね。じゃあ技です。

スタート画面で *OKABE" と入 力してください。それだけ。では このコマンドで、いったいどんな ことが起こるのか?でもさあ、

モーリーの場面のボカシが消える なんて、言えないよな一。

情報提供:神奈川県 小泉雅樹



★問題のアヘアへ(死語)場面は掲載しま せんでした。できるわけないじゃんよー。

ファイナルファンタジー

なんと、武器や防具を装備しな くても、武器や防具の持つ攻撃力 や防御力を得る方法があったんで すよ、みなさん。その方法とは、 装備している武器や防具を売って しまえばいいんですよ。こうする と、なにも装備してなくても、ス テータスはちゃんと武器や防具を 売る前とかわんないってんだから、 ビックリして目がボヨヨーンと飛 び出ちゃいそうだね。お金は増え

るわ、ほかのものを余計に持てる わでいいことずくめだな一。

情報提供:神奈川県 青木健二郎



★見えない武器と防具が私を守ってくれ るのだ。なんだか裸の王様みたいだね。

キミも有段者をめざせ

このコーナーではMSXゲーム のウラ技、攻略法、マップ、イラ スト、その他なんでも募集してい るのだ。誌面に採用された人には 全員、1000円分相当の全国共通図 書券をプレゼント。また、技の切 れ味に応じて、一本(5点)、技あ り(3点)、有効(2点)、効果(1

点)、教育的指導(-1点)のラン クに分けられ、それぞれの点数が 加算される。5点とったあかつき には有段者とみなされ、市販のゲ ームソフトの中から好きなものを 1本プレゼントする。みんなもが んぱって送ってくれよ。ファイト あふれる技を待っておりまする。

グラディウス2

第220ットに ロバートを差す! ゲーム中 F1 でポース をかける

1 711-187-P117°

LARSISTH 2

② ステーシ"スキップ

NEMESIS

一定時間無敵

METALION 2

と入力し、「上」でポースを解除!

●1Pロディウス1本ちょっだい! 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1

青山太郎 03-486-1824

10724 東

(株) スリーエフ南 P

郑

京 都 巻 Œ 南 Ш 6-11-1

MADATA LIBRARY

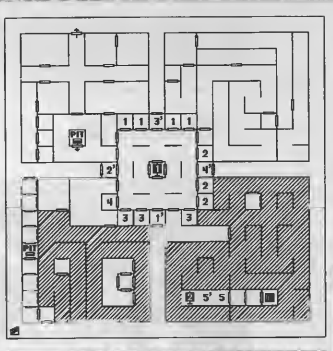
ウィザードリィ2アイテム&マップ

今回は『ウィザードリィ2』のアイ テムリストと全6階のマップを公 開してしまうぞ。ダンジョン内の メッセージも完全に紹介するぞ。

名 称	不確定名	売却価格	装備クラス	AC	備考
AMULET OF COVER	AMULET	60000	FMPTBSLN	-3	行動するごとに体力が回復する。
AMULET OF SKILL	AMULET	0	FMPTBSLN	0	経験値が5万点増える。ロストの危険性もあり。
BLARNEY STONE	STONE	0	FMPTBSLN	0	使用者のLUCKを1ポイント上げる。
COIN OF POWER	COIN	0	FMPTBSLN	0	レベルや属性はそのままクラスだけを変える。
COLO CHAIN MAIL	ARMDR	75000	F-PSLN	-6	火炎攻撃に強い鎧。
CURSEO PLATE+1	ARMDR	0	FMPTBSLN	-6	すべてのクラスが装備できるが呪いがかかっている。
OAGGER OF SPEEO	DAGGER	15000	-MN	+3	攻撃回数を増加させる短剣。
DAGGER OF THIEVES	DAGGER	25000	TN	0	シーフを忍者にクラスチェンジさせる短剣。
DAMIEN STONE	STONE	0	FMPTBSLN	0	ZILWANを使える。スペシャルパワーを使うとロスト。
DREAMER'S STONE	STDNE	0	FMPTBSLN	0	KATINOを使える石。
GARB OF LORDS	ARNDR	500000	L-	10	クリティカルヒットを出せるようになる鎧。
GRANITE STONE	STDNE	0	FMPTBSLN	0	MONTINOを使える石。
RATHNIR	SW0RD	0	FSL-	0	LORTOを使える剣。クリティカルヒットを出す。
(00'S ARMOR	ARMOR	0	FSL-	-14	MATUを使える鎧。HEALING効果もある。
(OD'S GAUNTLETS	GAUNTLETS	0	FSL-	-4	TILTOWAITを使える籠手。HEALING効果もある。
(00'S HELM	HELM	0	FSL-	-4	MADALTOを使える兜。HEALING効果もある。
(00'S SHIELO	SHIELD	0	FSL-	-6	DIALMAを使える盾。HEALING効果もある。
ONG SWORO+5	SWORD	35000	FSLN	0	最高級の長剣。
ACE OF POISON	STAFF	5000	F-P-BSLN	0	有毒モンスターに攻撃効果の高い矛。
MAGE MASHER	SWORD	5000	FT-SLN	0	敵の魔法使いに攻撃効果の高い武器。
MAGIC CHARMS	NECKLACE	100000		0	魔力を持つモンスターからのダメージを減らす。
METAMORPH RING	RING	0	FMPTB-LN	. 0	レベルや属性はそのままクラスだけを変える。
AIND STONE	STONE	0	FMPTBSLN	0	使用者のIQを I ポイント上げる。
MURAMASA BLADE	SWORD	500000	S	0	絶大な破壞力を持つ妖刀。HEALING効果もある。
PLATE+5	ARMOR	137500	F-PSLN	-10	最高級の鉄鎧。
PRIEST PUNCHER	SWORD	35000	F-PSLN	0	敵の僧侶に攻撃効果の高い武器。
PRIEST RING	RING	250000	FMPTBSLN	0	アンデッドに先制攻撃できるようになる。
RPIEST'S MACE	STAFF	37500	P-B-L-	0	最高級の矛。BAMATUが使用できる。
RING OF DEATH	RING	250000	FMPTBSLN	0	装備すると死亡する。
RING OF FIRE	RING	125000		0	敵のブレス攻撃によるダメージを減らす。
RING OF LIFE	RING	250000		0	MADIを使える指輪。
ROBE+3	CLOTHING	90000	-M	-4	もっとも防御力の高いローブ。
ROD OF RAISING	STAFF	75000	P-B-L-	0	KADORTOを使える杖。
SHURIKENS	STARS	25000	N	0	AGILITYを増加する武器。
SLAYER OF DRAGONS	SWORD	5000	FSLN	0	ドラゴンに強い剣。
S-SWORD OF SWINGS	SWORD	37500	FM-T-SLN	+1	最高級の短剣。
STAFF OF CURING	STAFF	50000	P	0	全員のヒットポイントを上限まで回復させる。
STAFF OF GNILDA	STAFF	0	FSL-	?	驚異的な防御力を誇る魔法の杖。
STAFF OF LIGHT	STAFF	30000	FMPTBSLN	0	LOMILWAを使える杖。アンデッドに効果的。
STONE OF PIETY	STONE	0	FMPTBSLN	0	使用者のPIETYをI上げる。
STONE OF YOUTH	STONE	0	FNPTBSLN	0	使用者の年齢を 歳下げる。
SWORD OF SWINGS	SWORD	50000	FSLN	0	高級な長剣。
WAND OF MAGES	STAFF	0	-M	0	呪文の残量を満たんにする。呪文を忘れる危険性あり。
WERE SLAYER	SWORD	5000	FSLN	0	ライカンスロープに強い剣。
WINTER MITTENS	GAUNTLETS	\$000	FSLN	?	冷気攻撃に強い手袋。

このアイテムリストは、シナリオ2で初登場するものを中心に、重要なアイテムを集めたものだ。当然、ここで紹介していないアイテムもゲーム中には登場するわけだが、それらのアイテムはさほど貴重なものではない。発見したらボルタックに売ってしまうといい。









- ●「ここより別れる3つの道、選べる道はただひとつ。その選択を 誤るならば、そなたの冒険もそこで果てよう」
- あらゆる種類の獰猛な腹を空かせた野獣の声が、すべての方向より響き渡っている。
- 背後のバネルが勢いよく閉まった!
- 「たったの100000GPで、幾多の ことが語られよう」
- 賢人は皆の先に立ち豪勢な書 斎へと進んでいった。そして、詰 め込みすざの本棚から巨大な本を 取り出して、こう言った。

「星々が告げている。この世に変 化が訪れ、實き者ほど恵まれる時

- 代が来ると、あまたの魔法が姿を変える。沈黙があたりに満ち、妨けなき眠りが訪れ、そなたの敵は再びその前に呼び戻されよう。その星の下ではLATUMAPICですら姿を変え、かの偉大なるMA-HAMANでさえ、その力を変えるであろう」
- 我は孤独なるもの。剣と刀の傷を負い、戦と刃をかいくぐり、幾多の戦乱を見守って、この身の滅びるまで闘う男の喧騒の中で救いも慰めも得られぬもの。鋭い刃に打ちすえられ、砦においても職人の手にさいなまれしもの。戦いを待つことを定められ、いかなる住み家においてさえ痛みを癒す医者もなく、つねにこの身を傷つけ新たな戦いに明け暮れる。答えよ我に、我とはなに?

地下1階

● 部屋の中は気味の悪い光で怪しく輝いていた。そして、まばゆい閃光とともにそびえ立つ巨大な亡霊が出現した。

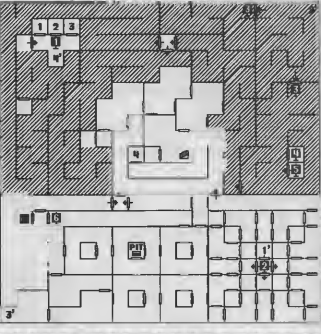
「聞くがよい、グニルダの言葉を。 リルガミンの街は、自ら寵愛に値 しないことを示した。よって我は、 我が慈愛の印をここに持ち帰る。 この寺院にて、我に己の価値を示 した者のみが、再びその印を得て 街に持ち帰ることかできよう。し かし、試みし者に災いあれ! 汝、 自らの価値を証だて我が杖を得る には、5つの物を揃えねばならぬ。 幾多の試練を越え、我にそれを示 さねばならぬ | 」

「これこそ真のグニルダの意志な り」

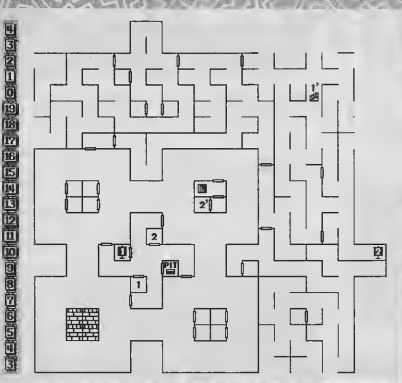
そして、ゆっくりと亡霊は消え ていった……。

●「そなたが求める鎧は、4歩先にてそなたを待つ。しかるに、3歩を越えて歩んでも、その場所にはたどり着けぬ」





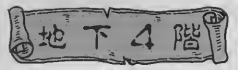
08182838485869788810 11 12 13 14 15 16 17 18 19





- この任務はキミたちには向いてない んじゃないか?
- その部屋に入った途端、見覚えのある人影が出現し腕を振りながらこう叫んだ。
- MAPIRO MAHAMA DIROMATI

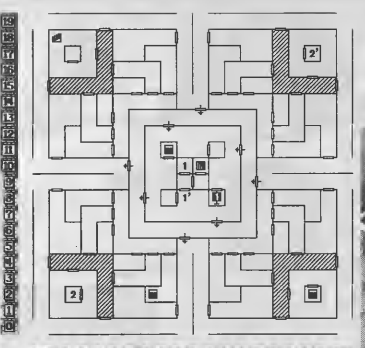




- そこは巨大な洞窟の入り口のように見えた。そして、その地面や壁は湿っている。あたりは冷たく湿った空気に満ち、丸い天井からは鍾乳石がぶら下がっている。そしてその暗闇の中から不気味な生き物の鳴き声が響いてくる。
- ❷ 目の前に落磐のあとらしい粉々になった 岩が山のように転がっている。岩の下から砕けた骨のかけらと押しつぶされた鎧が見えている。
- ❸ 洞窟の暗闇は……。
- 4 山奥のごとし……。
- ⑤ その先に待つのは……。
- 6 ……青く澄んだ泉。



19 10 H 1 H 2 H 3 H 4 H 5 H 6 H 7 H 8 H 9 [10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 [0 H 1 H 2 H 3]



០៖ បាន ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត





● 扉の前にはライオンの身体に 人の頭を持った不思議な生き物が 横たわっていた。そして催眠術で もかけるようにこう言った。

「これより先は、我が問いに真の 答えを返し者、その者のみが進め よう。あえて汝が望むなら、ここ のまわりのすべての部屋を答えを 求めて捜すがよい。棺に眠る王の ために我は3つの手がかりをこの いずこかに隠し置く。汝、答えを 望むなら、それは汝の前にあり、 汝の破壊に答えあり」

- 2 地神の像、グニルダ。
- ⑤ 力を崇拝した王は、騎士なく 棺に横たわる。
- 宝を崇拝した王は、ダイアモンドを見ることもない。
- 動 冠を載いたその王は、これらか故に身を滅ぼす。
- 亡霊が現われ、こう唱えた。「ひとりで参れ」





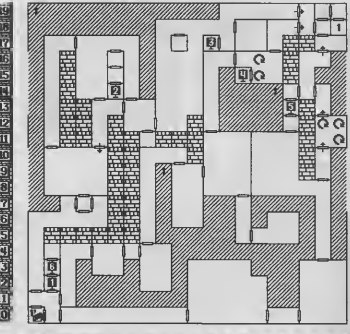
部屋の真ん中にはレンガ造りの井戸がある。そしてその横には 看板がありそこにはこう書かれて いる。 「願い事、1件5000GP」 (払うと城にテレポートする)



/// ダークソーン

石壁

- ♣ 一方通行
- 四 上り階段
- □ 下り階段
- 回っていでは
- ♀ メッセージ
- 2 テレポートスタート
- 3' テレポートエンド
- 智 ピット
- 当 落石
- シュート
- 回転床



(0:11:2:2:12:2:5:6:6:9:0 H Z E H E 6 R E

どんな悩み事でもおまかせください

RPGコンストラクションツール

Dante

Danteっていろいろできるかわりに、ちょっと複雑な 仕組みになっていて、とっつきにくいって人がいるかも しれないね。そんな人たちのために、今回はQ&Aをする ことにしたぞ。これを読めばもう、ダイジョーブ。

Danteを買ってサンプルゲームで遊んでいるんですが、しばらく遊んでいても全然敵が出てこないんです。いったいどういうことなんですか?

サンプルゲームではそういう設定になっているのです。つまり、ゲームの序盤では全然敵が出ないように、シナリオを作ってあるのです。ふつうのRPGではフィールドを歩いているときでも敵が出てきますが、サンプルゲームではフィールドで敵を出さず、ダンジョンなどでのみ、出すよう



●最初のうちはのんびり、オープニング みたいなつもりで遊んでほしいのだ。

にしてあります。もちろん、設定 を変えてやれば、フィールドでも 敵を出すようにできますが、サン プルゲームの作者が、あえてそう しなかっただけ。気にせずに、ど んどん先に進んでくださいね。

サンブルゲームを遊ぼうと思って、メニューの"GAME"を選んだんですけど、画面が砂漠みたいになって城も町も全然出てこないんです。どうしてですか?

それはユーザーディスクで 遊んでいるためです。ユー ザーディスクは、コンストラクションをするためにデータを初期化 しています。そのため、サンプル ゲームに入っていたマッブやメッセージのデータは消去されています。オープニングの絵など一部残っているものもありますが、基本的にすべてのデータが初期化されてしまいます。当然 メニューで "GAME"を選んで遊ぼうとしても ダメなわけですね。だから、サンプルゲームで遊ぶときはマスター



◆こんな感じで、画面が砂漠みたいになる。町もなければ、人もいないわけだ。

ディスクのほうを使い、コンストラクションをするときは、まず、最初にユーザーディスクを作って、おき、そちらを使うようにしてください。もちろん、自分でコンストラクションしたゲームのテストプレーをするときも、ユーザーディスクのほうを使います。これを守らないと、サンプルゲームやマスターディスクの内容を壊してしまう恐れもあります。



ユーザーディスクを作ろう としたんですが、途中でへ ンなメッセージが出て、止まって しまったんです。どうしたら、う まく作れるんでしょうか。

マップエディターやグラフィックエディターを使ってるときに、 1から30までのMAPのうち、後 半のMAPが読み込めないんです。 どうしてなんですか?

ユーザーディスクを作ると きは、あらかじめそのディ スクをフォーマットしておかない といけないんですが、上のふたつ の症状はいずれも、きちんと2DD フォーマットをしていないためで



●2DDのディスクを買ってきて、きちん と2DDのフォーマットをしようね。

す。1DDフォーマットのディスクだと、質問のような症状が起きてしまいます。まずBASICの画面で *CALL FORMAT"とタイプしてリターンキーを押します。そのあとドライブ番号を指定し、*Double sided" (2DDという意味) のほうを選択してください。これで2DDフォーマットができるはずです。

コンストラクションしたゲームのテストプレーをしたいんですが、主人公が最初いる場所を設定するには、どうすればいいんでしょうか?

キャラクターエディターを まず立ち上げてください。 リターンキーを押すとサブコマン ドが表示されますが、その中に初 期設定というコマンドがあります。 このコマンドで主人公たちのいる 場所を設定することができるので す。実際には、画面の表示に従っ て、MAP番号、X 座標、Y 座標



●キャラクターエディターの初期設定というサプコマンドを使えばバッチリ。

BGM番号、そして所持金を入力していくだけでいいんですが、指定したあとに、同じサブコマンドの中の"ほぞん"コマンドを選び、データをセーブすることを忘れないようにしてください。

エネミーエディターで敵を 作ったんですが、テストプ レーをしても敵が出てこないんで す。どうすれば敵を出すようにす ることができるんですか?

メッセージの中に *移動の メッセージ"というものが あります。町からフィールドへ、 フィールドからダンジョンへ、と いうように主人公たちを移動させ るときに使うものですが、このメ ッセージの中に *e *というパラ メーターがあり、"e1"とすると敵 が出るようになり、"e0"だと敵が



★町の出入り口などに書く、移動のメッ セージで設定することができるぞ。

出ないようになります。つまり、 町からフィールドへ移動するとき に "e1"と設定すると、移動した先 のフィールドでは敵が出るように なり、逆に "e0"とすると敵の出な いフィールドになるわけです。

自分で作ったゲームのテス くトプレーをしてるんですが、 宿屋の設定をしていないのに、宿 屋に泊まったときのような文章が 表示されるのはどうしてですか?

それはメッセージの文法が 正しくないからです。たと えば、"条件A/文章A@ 条件B/文 章B@"というようなメッセージ を設定した場合、条件A、条件B ともに満たさないときに、質問の

ような症状が起きてしまいます。 該当する文章がメッセージの中に 見つからないために、ヘンなデー 夕を読んでしまうためなのです。 だから、条件付きのメッセージを 設定する場合は、必ず、すべての 場合を想定して文章を用意するよ うにしてください。先ほどの例だ ったら、*条件A/文章A@ 条件B/ 文章B@/文章C@"というように、 どの条件も満たさない場合の文章 Cを付け加えておいてください。

条件A/文章A@ 条件B/文章B@ /文章C@

条件A/文章A@ 条件B/文章B@

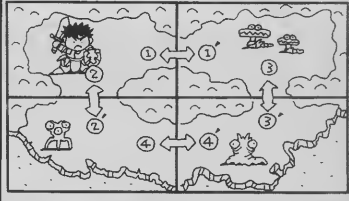
サンプルゲームには船が出 くてきて、それに乗って海を 渡ることができるみたいですけど、 自分で作ったゲームではどういう 風に使えばいいんでしょうか。

グラフィックエディターの ヘルプを見てください。19 番のマップパターンのところに、 "海のパターン"と書いてあります が、このパターンの上に主人公が

乗ると、主人公の絵が自動的に船 の絵に変わるようになっています。 もちろん、この *海のパターン が 進入禁止の地形になっていると、 上に乗れないことになりますから、 船を使いたいときは必ず進入可能 な地形にしておいてください。ま た、19番のパターンを海の絵以外 にしても、主人公の絵は船の絵に 変わりますので、必ず海の絵を書 いておいてください。



これが大きなマップの作り方だ?



Danteのマップの大きさ くは40×30ですけど、このマ ップをつなげて80×60などの大き なマップを作ることはできるんで しょうか?

できません。できないんで ▲すけれど、疑似的に似たよ うなことはできます。上の図をみ てください。4つのマップを並べ て大きいマップみたいにしていま すが、当然のことながら、別々に 作ったものです。ただ、それぞれ のマップの端の部分を山で囲み、 2ヵ所ずつ通れるところを作って います。そして、①と①、②と

②、③と③、④と④、それぞれを移 動のメッセージでつなげているだ けです。こうすれば、疑似的に80× 60のマップができあがるわけです が、まあ、あまり美しいものでは ありませんね。それに、長いシナ リオを作るとなると、意外にたく さんのMAPが必要になってきま. す。上の図でもMAPを4枚も使っ てしまい、町やダンジョン用の MAPが足りなくなる可能性もある わけです。それでも、どうしても 大きなマップが欲しい、という人 は、この方法を試してみてはいか がでしょうか? こんなものでも、 それなりに雰囲気は出るはずです。

RPGコンストラクションツール 「Dante」でコンストラクション した作品を募集しています。住所、 氏名、年齢、電話番号を明記し、 できれば簡単な解法を同封して右 のあて先まで送ってきてください。 なお、送っていただいた作品はお 返しすることができませんので、 心ずユーザーディスクのバックア

ップを取り、その片方を送ってく るようにしてください。 たくさん のご応募、お待ちしております。

(株)アスキー MSXマガジン編集部

スリーエフ南青山ビル

東京都港区南青山6-11-1

Dante作品募集係

TAKERI

MSX2(VRAM128K)/MSX2+ ■機種

PSG/FM音源対応

■メディア 3.5インチ2DD

■価格 4500円 [稅込]

おもしろネットワ

キミのMSXで情報を探したり、コミュニケーションしたりと、パソコン 通信ネットワークの楽しみは計りしれないものがあるけど、今回は、いま 注目の草の根ネットワークで積極的に活動しているネットを紹介しよう。



注目の草の根ネットワー

工夫しだいで 新しい利用環境

パソコン通信のネットワークに は、企業が運営する、会員数が10 万人を超える大規模な有料のネッ トワークもあれば、個人が数名の 会員とともに運営する比較的小規 模な草の根ネットワークまでいろ いろある。

ネットワークの楽しみ方はそれ ぞれ違うけど、大規模な有料ネッ トワークには、先月号で紹介した ように、オンラインショッピング や、株式情報、電子メールを利用 したファックス配信や、注文した 書籍の宅配サービスなど、便利な 機能を有しているネットがあるの でうまく活用すれば、メリットも 多い。いっぽう全国に1000局以上

もあるといわれる草の根ネットは、 地域社会に根ざした活動を続けて いるネットや、シスオペや会員の カラーを反映した個性的なネット も多く、パソコン通信の利点であ る双方向のコミュニケーションと いう点で大規模な有料ネットワー クに勝るとも劣らない魅力がある。

そんな草の根ネットワークの魅 力を探る意味で、今回は、北海道 のAMITY HILLS Networkと岩手 県のEqual-NETを紹介しよう。

AMITY HILLS Networkは、草の 根ネットの中では、規模が大きく、 5回線で運営しているネットだ。 最近は、とくに道外からの利用と、 MSXユーザーの積極的な参加が目 立つそうだ。

4月現在、会員数は100人。1日 あたりの平均利用者数は、80件ほ

AMITY HILLS Network

ネットワークの取材は、 思っているより難しい。こ れは、ネットワークを何回 か利用するだけでは、わか らないことが多いからだ。 そこで、ここのネットワー クでは、直接電話で取材を 申し込んだ。

シスオペの佐藤さんは、 主にX68000を中心に利用 している。でも、一般家庭 で使うパソコンはテレビに 接続できるべきという考え から、MSXを高く評価し ているとのことだぞ。



★一度は、覗いてみたい草の根ネットワークだね。

所在地北海道上川郡
シスオペ佐藤 修司
回線番号0166-92-3372
通信速度 ······1200/2400bps
運営時間24時間

ど。1週間もアクセスすることを 怠けると、読み切れないほどの未 読の情報がたまるぐらい会員のメ ッセージも多い。

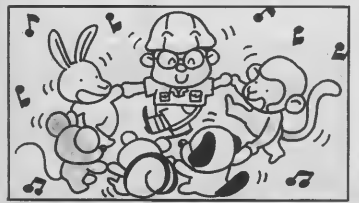
会員数が増えると、それなりに ネットを運営する側も大変だ。い くつかの問題も表面化してくる。 たとえば、電子掲示板の話題の流 れがギクシャクするようになった のだ。いろいろな考え方の会員が ひとつの掲示板に参加するとなる と、話題が賛否両論にわかれ、た んに是か否かを論ずる結果になり がちなんだよね。

そこで、まず、フリートークの 電子掲示板を多く作り、ある程度、 話題や参加する会員が定着した電 子掲示板は、CUGにして、同好の

会員だけが集う場に変更する。こ れによって、意見の相違がある会 員どうしが利用する電子掲示板を 少なくするなど、運営にも心を配 っている。SIGやCUGの長所を最 大限活かした試みといえるね。

また、Mマガお湯ネットが後援 するインターネットを通じて、北 海道をテーマにした地域色豊かな メッセージをお湯ネットに転載し てくれるなど、ほかの草の根ネッ トワークとの交流にも積極的だ。 横浜に本拠地を置く、シェフネッ ト・ジャパンや、雀ネット北海道 などのネットワークとも交流を深 めている。

AMITY HILLS Networkの今後の 活動展開に期待したい。



おもしるNETWORK

小さいからこそ 仲良く楽しめる

Equal-NETは、小学生から大学生という学生中心の会員構成で、会員数は少なめだ。しかし、オフラインパーティーを開催するなど、会員間の親密なコミュニケーションを大切にしている。そのせいか、会員のほとんどが積極的に電子掲示板にメッセージを書き込みしているのが目立つ。

Equal-NETのシスオペは、*小さいからこそ、みんなで楽しめるネットワークが作れる*という。電子掲示板を読んでみると、そう

した和気あいあいとした雰囲気が よく伝わってくる。会員ひとりひ とりがネットを大切にして、会員 どうしのコミュニケーションを楽 しんでいるんだよね。

ネットワークにも仕事や生活に 役立つ大規模な有料ネットから、 個人運営の個性的な草の根ネット までいろいろあるけど、それぞれ に利点がある。でもやはり、ひと つくらい自分にピッタリのくつろ げるネットを見つけたいね。アッ トホームな雰囲気のネットでコミ ュニケーションを楽しむ、これが 草の根ネットの魅力でもあり、楽 しいところでもあると思う。

Equal-NET

取材した日は、シスオペ の学校が休みだったので、 運営時間外に、そこのネットワークを利用させてもらった。詳しい話は、チャットで聞いたのだ。

ネットは、パナソニック FS-A1WXと、「網元さん 2」で運営している。また、 網元さん2を自分で改良し て、メッセージ表示を速く するなど、機能も豊富になっているぞ。

近くに住んでいるキミは、ぜひ、会員になってね。



★ここみたいにネットワークを運営してみない?

所在地 "	************岩手県盛岡市
シスオペ	**************************************
回線番号	0196-54-1202
通信速度	************300/1200bps
運営時間	19:00~7:00

ホスト運営プログラム

■網元さん2

『網元さん2』は、MSXでネット ワークを運営するためのソフトだ。 つまり、キミのMSXをホストマシ ンにしちゃうわけ。

じっさいにネットを運営する場合には、MSX2 (VRAM128K以上)、またはMSX2+と、網元さん2。それに、パナソニックのFS-CM1や、ソニーのHBI-1200などのモデムカートリッジが必要になるから注意してね。また、本体にディスクドライブが内蔵されていない機種では、外付けのディスクドライブ(3.5インチ2DD)が必要だ。

さらに、網元さん2は漢字を使用することを前提に作られているので、本体に日本語の漢字入力機能が内蔵されていない機種では、HAL研究所のHALNOTEや、ソニーの日本語カートリッジHBI-J1、アスキーのMSX-Write II などのカートリッジに内蔵されている日本語の漢字入力機能が必要になる。

それと、当然だけど、電話回線 も必要だよ。注意してほしいのは、 キミの家の電話がモジュラープラ グ(電話線の小さなコンセントみ たいなヤツ)になっているかどう かなんだ。そうじゃない場合は電 話局に問い合わせしてみてね。

ま、これまでパソコン通信を一度も経験したことのないのに、いきなり自分のネットワークを運営してしまおうという人は、まず、いないと思うので、上記のような問題はクリアーできているはず。最初は、いろいろなネットワークにアクセスして、パソコン通信とは、ど一ゆーものなのかを知ることが肝心。ネットにアクセスするだけじゃ、あきたらなくなってから、初めて自分でネットを運営することを考えても遅くはないぞ。

それにしても、自分のネットを 誰もが手軽に開局できるような状 況になってきたことは、とてもす ばらしいことだよね。MSXはその 最有力候補なのだ。

TAKERUで 好評発売中 網元さん2

対応機種 MSX

MSX2/MSX2+ メディア3.5インチ2DD 価格 ……・520円 [税込]

■全国BBSガイド'90

自分にあったネットワークを 探すのなら、『全国BBSガイド '90』がオススメだ。

北海道から沖縄まで全国204 局のネットワークを紹介している。当然、ここで紹介されているネットワークのほとんどは、 草の根ネットワークだぞ。

それぞれの、ネットワークの 所在地、回線番号、運営時間、 などの運用情報から、そのサー ビス内容まで詳しく紹介してい る。おもしろいところでは会員 の男女比も紹介しているのだ。



●発行所 ………(株)アスキー

●価格 ………1400円 [税込]

■用語解説■

●草の根ネットワーク

個人や、同好の有志によって運営されているネットワーク。会費が無料なところや、会員にならなくてもゲストとして利用できるネットワークが多い。

●インターネット

ネットワーク単位で、情報を共有したり交換したりすること。 1ヵ所だけでは小さなネットワークでも、多くのネットワークが協力しあえば、大規模なネットワークになる。

●アクセス

キミのパソコンを端末として、ネットワークに接続すること。ようする

に、ネットワークの電子掲示板など で読んだり書いたりすることだ。

OCUG

クローズドユーザーズグループのことで、ある特定の会員しか利用できない電子掲示板のこと。

•SIG

同じ趣味を持つ人が集まったり、ある特定の話題だけに利用される電子 掲示板を、SIGという。同好会やサークルのようなもの。

●オフラインパーティー

ネットワークの中で知り合った仲間 が、直接会ってパーティーを開くこ とだ。初対面の人どうしでも、古く からの知り合いのようにパーティー が盛り上がる。また想像していた人 物像と違ったりしてスリリングだぞ。 ここは、ネットワークで集めた新製品情報やパソコン通信を楽しむためのツールなどをどんどん紹介しちゃおうというコーナー。今回は、HAL研究所から発売されたMSXに接続可能なファックスアダプターを紹介しよう。これがあれば、MSXで書いた文書を直接ファックス送信できるのだ。

MSXからファックス送信! HALFAX-9600/9600EX

ファックス(正式にはファクシミリ通信という)は、大きな企業どうしの連絡だけでなく、街の花屋さんとか、魚屋さんとかでも、使われているよね。いや、すでにファックスは電話と同じように、一家に1台、ひとりひとりがバーソナルな情報機器として使える時代になったといってもいい。

ちょうど、コンピューターが登場したころは、とても高価な代物だったので大きな企業とか研究所とかでしか使えなかった。それがどんどん小さく、価格も安くなったことで、ひとりひとりがパーソナルコンビューターを持てるようになったのと同じだね。

先月号では、二フティー・サーブのファックス配信サービスというのを紹介したけど、これはファ

ックスを持っていなくても、パソコン通信ネットワークを利用して相手のファックスに文書を送ることができるというサービスだ。ただし、当然のことながら、このサービスを利用するには、ニフティー・サーブなど、ファックス配信サービスを行なっている大手有料ネットの会員であることが条件だ。

今回紹介する、HALFAX-9600/ 9600EX(以下、HALFAX)は、MSX のプリンター用コネクター(セントロニクスポート)に接続する方 式。つまり、MSX本体とプリンタ ーのあいだに入るわけね。これだけでキミのMSXがファックスに変 身しちゃう。MSXのワープロやア ブリケーションソフトなどで作成した文書をそのまま紙に印刷する ことなく直接、ファックスに送信



できちゃうのだ。

ファックスを送信するときの操作方法もいたって簡単。ふつうにプリンターに印刷するのと同じ感覚だ。具体的には、文章の最後に、*\$\$\$HALFAX SEND*というコマンドに続けて相手のファックス番号を入力すればいい。あとは、通常の印刷の手続きをするだけで、HALFAXが勝手に相手のファックスに電話して、文書を送信してくれる。

もちろんファックスを受信することもできるぞ。受信の場合は、一度、HALFAXのメモリーに受信データを記憶し、あとでブリンターに印刷することになる。1回の受信で記憶できる文書の量は、ファインモードでHALFAX-9600の場合、おおよそA4サイズで8枚。

HALFAX-9600EXは、A4サイズで 24枚が目安だ。ただし、プリンタ ーによっては、受信データは印字 できても、送信データは印字でき ない機種もあるので注意してほし い。詳しくは販売店の人に相談し てみてね。

HALFAXは、ビジネス用のG3規格のファックスに対応しているので、9600bpsの高速通信が可能だぞ。このほかにも、複数の場所に同一の内容の文書を送信できる、同報送信機能や、受信したデータをべつのファックスに転送できる、自動転送などの機能がある。また、スイッチの切り替えでブリンターバッファーとしても使えるので、文書やプログラムリストをブリントアウトするときの待ち時間にもMSXを有効に使うことができるぞ。



◆HALFAX9600 7万8000円「税別」、HALFAX9600EX(写真)9万8000円「税別」。

従来のファックス ☆☆HALFAXの特徴☆☆

- ●プリンター用コネクターに 接続するだけで使用できる。
- ●操作がカンタン!
- ●印字が鮮明!
- ●パソコンを使わず受信可能。
- ●プリンターバッファーとして使用できる。
- ■スイッチの切り替えで、MSX以外の機種にも対応。
- ●G3規格の高速通信。

HALFAXを使用

☆☆HALFAXの特徴☆☆

- ●プリンター用コネクターに 接続するだけで使用できる。
- ●操作がカンタン!
- ●印字が鮮明!
- ●パソコンを使わず受信可能。
- ●プリンターバッファーとして使用できる。
- ■スイッチの切り替えで、MSX以外の機種にも対応。
- ●G3規格の高速通信。

従来のファックスとHALFAXを使用したときの印字例(原寸)。

NETWORK NEWS

新通信機器 NTTの商品化計画

すでに、NTTではISDN(総合デ ジタル通信網) に対応する多機能 デジタル電話機やターミナルアダ プター、テレビ会議システムなど の商品化、普及に力を入れている けど、さらに、新しい通信機器を、 5月下旬から秋にかけて商品化す る計画を発表した。

計画されているものは、フロッ ピーディスク転送装置、ミーティ ングホンなどだ。

フロッピーディスク転送装置は、 フロッピーのプログラムなど各種 情報を、まるごとスピーディーに 転送できる。これが実現すると、 草の根ネットワークどうしで情報 を共有することが簡単になりそう。

ミーティングホンは、高音質で 多数の相手との会議が可能になる。 さらに、発信者がひとめでわかる ように設計されている。

ISDN計画は、確実に進んでいる ようだね。普及するのが楽しみ。

フランスのミニテル 日本でも始動

ミニテルとは、フランスのテレ コム社が提供しているビデオテッ クスサービスのこと。フランスで は電話加入者に端末を無料配布し たことなどから、500万を超える ユーザーがいる。サービスの内容 は、ニュースや文献情報、ファッ ション情報、金融情報と豊富だ。

このミニテルを、国内の主要な パソコン通信を通じて、三井情報 開発が夏をめどに提供を始める予 定。まずは、日本電気のPC-VANな どから接続していく方針で、国産 パソコン用のエミュレーターの開 発に乗り出した。

一般のパソコン通信は、アスキ 一コードを用いている。そこで、 目印となるコントロールキャラク ターを端末が受け付けたときにの み、ミニテルのシステムに切り替 わる方式を採用する予定だ。また、 ユーザーは、メニュー画面でミニ テルを選択すれば、国際ネットワ 一クを経由してフランスのホスト に接続される。

三井情報開発では、パソコン诵 信を利用することでミニテルを企 業や個人ユーザーに漫透させたあ と、テレコム社と共同で日本語版 ミニテルの開発も計画している。

カラーファックスを シャープが開発

世界で初めて、シャープがカラ 一原稿を送受信できるフルカラー ファクシミリを開発した。膨大な 画像情報を10分の1に圧縮して伝 送する。A4判のカラー原稿を3分 間で送信できる。秋に商品化され る計画になっているぞ。

Mマガの編集部でもモノクロの ファックスは大活躍している。世 間でも、モノクロのファックスが かなり普及してきているよね。か と思っていたら、カラーのファッ クスが普及する時代が、もうそこ

まできているのかな。

データ転送が 中国とも開通

KDDが、中国との間で国際公衆 データ伝送サービス VENUS-Pを 始めたぞ。VENUS一Pは、データ通 信専用のネットワークを使う国際 通信サービス。データをパケット 単位で伝送するのが特徴。パソコ ン通信から企業のデータ伝送まで と幅広く活用できる。

ネットワークの世界では、国境 がなくなるのも夢でないかもね。



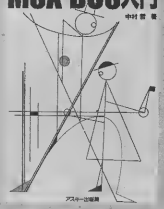
BOOK

■MSX-DOS入門

『MSX-DOS入門」は、かなり以前 に出版された本だけど、これから MSX-DOSを覚えようとする人に は最適の本だと思う。DOSとは、 Disk Operating Systemの略で、デ ィスクに関するファイルの管理だ とか、ファイル操作といった、こ まごました命令を実行してくれる もの。また、MSX-DOS上で動くソ フトウェアもたくさんある。

とくにパソコン通信を楽しむ上 で、MSX-DOSはなくてはならな い存在だ。いろいろと便利なツー ル類はMSX-DOS上で動くものが 多いからね。MSXは本格的なDOS が動く8ピットマシンなのだから、 ちゃんと活用してあげないと、も ったいないぞ。





●中村 哲 著 ●アスキー出版局 ●1200円 [税别]

え一、いきなりだけど、MSX マガジンの運営する *お湯ネッ ト"の回線番号が変わりました。 新しい番号は右下に書いてある とおり。かけ間違いのないよう お願いしますね。

さて、回線番号も新しくなっ て気分一新、これからもがんば るぞーというわけで、チラッと お湯ネットのSIGの宣伝をば。

*男湯・女湯"は、男女混浴の 露天風呂だぞ。男も女も裸にな って自由気ままに話し合おうと いうフリートークの場。ゲスト 会員さんもいらっしゃ~いです。

"湯の町エレジー"は、 哀愁が 漂う、ちょっとあやしげな会員 制のパーなのだ。

"遊技場"は、ゲーム好きな人 の溜まり場だね。

"湯の町えびす食堂"は、味にガ ンコな店主の店だ。ひところ、納 豆の話題で盛り上がったっけ。

ほかにもいろいろなSIGがある けど、あくせくしないでアクセス してほしいなっと。

◆通信手順◆

☎03-796-1941

鹿野司の

人工知能うんちく話



第16回 超次元の怪物曲線の巻

超次元の怪物曲線なんていうと、いかにも安手のSF映画みたいでウサン臭そうだけど、これがどうしてなかなかおもしろいんだな。 コンピューターグラフィックの分野でも、いま注目されているのだ。 はたして怪物曲線とはどんなものなんだろう。鹿野先生よろしく

ちょっと、ある長さの直線を考 えてみてね。そう、だいたい 9 セ ンチくらいの長さがいいかな。

そしたら、今度はその線を3等 分して、その真ん中の3センチを 底辺にした、一辺の長さが3セン チの正三角形を書き足してちょう だい。できたかな……じゃあ、最 後にこの正三角形の底辺を消して しまおう。

こうしてできた線は、真ん中が 山のようにピコっと折り曲がって 飛び出した形になるよね。水平に 進んで、カクっと上がり、カクっ と下がり、また水平になる。よう するに、長さ3センチの線分が4 つ繋がった形になるわけだ。

そこで、今度はこの4つの部分 のひとつひとつに、さっきやった ことと同じ作業を繰り返してみよ う。すると、今度は長さ1センチの線が15回折り曲がった形になる。 そして、さらにこの16個の長さ1センチの線について、さっきと同じことをやってみよう……。

こうやって、ドンドンやっていくと、この線はやがて雪の結晶の 上半分のシルエットみたいというか、入道雲のモクモクに似ているというか、なんだかウニウニした 曲線になる・・・・・え、曲線になるわけないって?

でも、このプロセスは無限回繰り返すことができる。その極限は、少なくとも直線とはほど遠いよね。それに無限回もやらなくても、4~5回やったものを、ちょっと離れたところから見れば、とても直線をカクカク曲げただけのものとは思えない、ちょっと変わった曲

線に見えてくる。

じつはこのウニウニは、コッホ 曲線という名前がついていて、も のすごく不思議な性質を持ってい るんだよね。

たとえば、この線の端から端までの長さは無限だ。というか、どこからかどこまででもいいけど、 長さを測ることが不可能になっている。ただのウニウニかと思ったら、もうタダモノデハナイものになっちゃっているわけだ。

もうひとつ、ムツカシっぽい表 現をすると、いたるところ微分不 可能っていうふうにもいえる。

微分っていうのは、まあ、ようするに、線がどれくらいの割合で曲がっていくかを表わすものだ。微分できるところっていうのは、つまり接線が引けるということで、

その接線は曲線の傾きかげんを表 わすわけだな。

だけど、この曲がっていく割合を知るには、線が滑らかになっていないといけない。ギザギザになっていたりすると、角っこの頂点の部分は接線を引きようもないもんね。

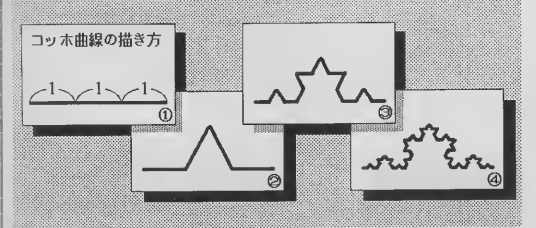
ところが、このコッホ曲線は、 どの部分のどんな小さな領域をみ ても、滑らかなところがほんの少 しもないんだよね。だから、いた るところ微分不可能ってことにな るわけ。

こういうコッホ曲線みたいな線は、一般的には再帰曲線と呼ばれている。ようするに、まったく同じプロセスを何度も何度も自分自身に繰り返す(再帰)ことでできる曲線というわけね。

そして、この曲線の一部分に注 目すると、それはもとの自分自身 の全体と似ているので、この性質 を自己相似性ともいう。

おもしろいのは、こういった再帰曲線の中には、無限にそのプロセスを繰り返すと、面を完全に埋めてしまうものがあるってことだ。有名なところでは、ペアノ曲線というのがあって、これは極限では正方形の面を完全に塗りつぶしてしまうんだよね。

ふつう、2次元上の1点の位置は、X軸とY軸のふたつの数字の



座標で表わされるんだよね。だから2次元というわけだけど、このペアノ曲線を使えば、2次元平面上のあらゆる点が、ペアノ曲線の端から何センチ目という、たったひとつの数字で表わせるようになってしまうわけだ。

こりゃあ、なんだか凄いと思わない? 1次元の線のはずなのに、いつの間にか2次元まで染み出ちゃっているような感じだ。

こういった怪物曲線のバリエーションはいろいろ考えられて、たとえばコッホ曲線と同じ操作を正三角形の辺についてやっていくと、最後にコッホ雪片という図形が出来上がる。これは、曲線で囲まれている面積は最初の三角形の5分の8倍になるんだけど、それを囲む回りの長さは無限になっちゃう。

また、正三角形の真ん中から、逆向きの正三角形をくり抜き、残された3つの正三角形の中から同じように小さな逆向きの正三角形をくり抜き、ということを繰り返していくと、シェルピンスキーのギャスケットっていう、レース模様みたいな図形ができる。こいつは、面みたいなのに面積はゼロだ。

3次元図形なら、正四面体の各面を4つの正三角形に分けて、真ん中の正三角形を正四面体に飛び出させ……とやっていくと、最後はトゲトゲで、表面積は無限大だけど、体積は有限っていう図形の出来上がりた。

いやあ、おもしろい。しかした。 素人は、こういうのってものすご く変わってておもしろいなアなん て、のんきに思っているだけです むわけだけど、数学の専門家って のは、ただおもしろがっているだ けじゃすまないみたいだ。なにし



ろ、これまでの次元という概念じ や捉えきれない怪物が現われちゃ ったんだから、これはいったいど うしましょってことになる。

しかし、1919年になってドイツ のハウスドルフという人が現われ て、こりゃあまあ、ちょっと考え 方を変えてみればいいんじゃない かな、なんてことをいいだした。 それは、こんな方法だ。

まず次元というものを、これまでとはすこし違ったふうに捉えてみる。つまり、怪物曲線の特徴は、自己相似性ってことだったから、この視点からいままでのふつうの次元を見直してみるわけだ。

たとえば、1次元の線分や、2 次元の正方形 3次元の立方体に ついて、全体を"半分"の大きさに した相似形っていうと、どんなも のになるだろうか。

そうすると、線分ならばふたつの同じ長さの線分になり、正方形は4つの同じ大きさの正方形になり、立方体は8つの同じ大きさの立方体になるよね。

つまり、ある図形の大きさを半分にするとき、直線の場合は2の1乗=2。正方形では2の2乗=4。そして、立方体ならば2の3乗=8個の相似形ができるってわけだ。

と、いうことは、このときの n 乗っていうのは、ごくふつうの次 元とまったく同じ数になる。

だから、こういったものを相似 性次元というものに決めてしまお うっていうのが、ハウスドルフさ んの考えだったわけだ。

これをさっきのペアノ曲線に応 用してみよう。

この怪物曲線は全体を2分の1にすると、相似形が4つでてくる。つまり、4=2のn乗とすると、このときのnは2になるから、相似性次元で見れば、ペアノ曲線は2次元っていうことになる。2次元なんだから、平面を埋めつくしてもおかしくはないわな。う~ん。よかった。よかった。

え、なんだかインチキっぽいって? まあ、そうかもしれないけど、こういうふうに次元の概念を拡張すると、いろいろ便利なことがあるんだよね。

たとえば、最初に紹介したコッホ曲線なんて、ひと言で表わすに はどうしたらいいと思う?

ただの線分なら、長さ何センチの線といえば、完全に表現することができるよね。だけど、この線はどこからどこまでを測っても長さが無限なんだから、長さ何センチというわけにはいかない。なん

かウニウニした線、では話にならないしねえ。

だけど、これをさっきの相似性 次元を使って表わすと、もっと正 確にどれくらいのものかを表現で きる。

つまり、コッホ曲線は、全体を 3分の1にしたときに、相似形が 4つできる曲線だ。だから、4= 3のn乗で、このnがコッホ曲線 の相似性次元になるわけ。

このときの n はいくつになるかというと、1,2618……という、なんと小数になっちゃうんだよね。つまり、整数じゃない次元ってわけだ。

こういう考え方って、次元には 整数しかないと思っていた頭には、 なんかものすごく奇妙なものに感 じられる。

だけど、確かにコッホ曲線は、 1次元というには複雑すぎるけど、 2次元というとこまではいかない、 ちょうどその中間のような性格の 線なんだよね。そう思うとなんと なくこの中途半端な次元というの が、意外に性質をぴったり表わし ているようにもみえるでしょ。

しかも、おもしろいのは、この 考えをさらに拡張すると、自然の さまざまな姿が見えてくるんだよ ね (次号へ続く)。

編集部制作

フラクタル曲線

自己相似性という特徴を持った再帰曲線なんていうと、いかにもムツカシそうだけど、あまり深く考えずにとりあえずMSXでじっさいに図形を描いて楽しんじゃおうではないの。なんとなく、わかった気になればいいのだ。

「やったあ、原稿を書き終えたぞ。 これで思いきりゲームができる」

と、思ったら夢だった。しかたないから原稿でも書くか……と思ってせっせと原稿を書き、終えたと思ったら、これもまた夢だった、というのも夢だった。あ~ん、これじゃいつまでたっても原稿がアップしないよぉ……という悪夢から目が覚めてみると、依然として原稿は出来上がってない。

再帰曲線のおもしろいところは、 こ一ゆ一同じことの繰り返しが無限に入れ子の状態になっていることなんだよね。ひょっとして、今こ一して原稿を書いているのも、夢だったら、ど一しようかと不安になってくるなぁ。

ところで、再帰曲線というのは、計算式自体はそれほど複雑なものではないんだけれど、それを際限なく繰り返していくとなると、人間には、ちょっと酷な作業となるよね。そこでコンピューターの登場となるわけた。

再帰曲線とは、どーゆーものか ムツカシク考えるよりも、とりあ えず、じっさいにMSXを使って図 形を描いてみよう。

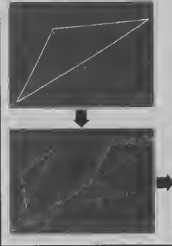
まず、再帰曲線の特徴として鹿野先生が書いているように自己相似性というのがある。次ページに掲載した、双子ドラゴンのプログラムを打ち込み、実行してみてほしい。なにやら、どんどん増殖するへンな図形が現われたはずた。「これがどうしてドラゴンなの?ちっともドラゴンに見えないよ」

という疑問はさておき、ちょっとプログラムの説明をしよう。まず、小さな同じかたちのタイルをふたつ組み合わせる。出来上がったものをひとつのタイルと考え、これと同じかたちのタイルを組み合わせて、新しいタイルを作る。この手順を繰り返し、どんどんタイルを敷き詰めていく。このとき、もとのタイルは回転させて、移動してもよいことにする。

というわけで、初めに縦が1、 横が2の大きさのタイルをMSX の画面上に置く。そして、これと 同じタイルをちょっとずらして置 いていく……。



葉脈曲線



1983年、京都大学の畑政義という 人がコッホ曲線の定義を少し変え るだけで、平面上の二等辺三角形 から木の葉脈をかたち作る図形例 を発表した。それがこの葉脈曲線 というもの。なんのへんてつもな い二等辺三角形がいつのまにか木 の葉っぱのかたちになるぞ。



すっごくムツカシクいうと、複 素平面上で 0 +0iの位置に最初の タイルを置き、以後、n番目に置 くタイルは(1+i)のn-1乗 の位置に、すでに置いてあるタイ ルと同じものを平行移動させて置 くということになる。

ま、ようするに、こうして出来 上がるのが左の写真の図形なのた。 で、仮にこのままの手順で同じこ とをずーっと繰り返していくと面 積が無限になっちゃうので、1個 タイルを増やすごとに座標軸の長 さを√2分の1に縮小し、さらに、 -45度回転する。こうして無限回 繰り返して出来上がる図形も、まったくこれと同じ図形になるんだ そうだ。 つまり、出来上がった図形のどこだろうが、ある部分を拡大して見れば、自分自身と同じかたちのタイルが敷き詰められているってことになるわけだ。なんかよくわからんけど、キツネにつままれたような話だな。ちなみに、ドラゴンというのは、このクネクネしたかたちから名付けられたんだと思う。想像力をめいっぱい働かせて、その気になれば、そう見えないこともない。

それじゃあ、もうひとつの再帰曲線の例を挙げよう。鹿野先生の話にコッホ曲線というのが出てきたよね。このコッホ曲線をほんのちょっと変えるだけで、おもしろい図形を作り上げることができる

双子ドラゴン



縦が1、横が2のタイルを複素平面上の原点(0+0i)の位置に置き、以後、すでに置いてあるタイルと同じ大きさ、同じかたちのタイルを(1+i)のn-1乗の位置に置いていく。これを繰り返していくと左の写真のような双子のドラゴンが出来上がる。

んだ。それが右にリスト掲載した、 葉脈曲線というもの。

プログラムを実行すると、画面 に二等辺三角形が表示される。こ の三角形の底辺の3分の1の点に 三角形の頂点から線を引く。そし て、残りの3分の2を底辺とする 二等辺三角形を裏返しに描く。言 葉で書くと難しく思えるけど、右 下の図を見てもらえば、一目瞭然、 カンタンなことだよね。こうして 出来上がった三角形に同じことを どんどん繰り返していく。すると、 どうなるかというと、最終的には、 なんと木の葉っぱのようになっち ゃうのだ。う~ん、不思議だな。

たったこれだけの短いプログラ ムで木の葉っぱのような複雑な図 形が描けちゃうのに驚かされるで しょ? じっさいにMSXで描い てみると納得できるけど、頭の中 で考えてるだけじゃ、とても想像 がつかないよね。

このような図形をマンデルブロ という人が "フラクタル" と名付

けたのだ。フラクタルについては、 次号の鹿野先生のうんちく話にゆ ずるけど、自己相似性のフラクタ ルという考え方で、木の葉っぱの ような自然のいろいろな現象をあ る程度説明できるんじゃないかと いう考え方が生まれてきた。

このフラクタルがコンピュータ ーグラフィックの世界に与えたイ ンパクトは大きかったんだよね。 最近ではテレビのコマーシャルや、 番組のタイトルなどでコンピュー ターグラフィックを使ったものを よく目にするけど、レイトレーシ ングによる写実性とフラクタルを 組み合わせると自然の物をリアル にコンピューターグラフィックで 表現できる可能性が出てきたのだ。

逆に言うと、コンピューターが 登場したことで、人間の直感だと か、想像力を目に見えるかたちに することができ、すごく掻きたて られた部分というのがあるんだよ ね。これってやっぱりすごいこと だと思うな。

双子ドラゴンLIST

- " フタコ" ト"ラコ"ン 100
- 110 SCREEN 5: COLOR 15,0,0:CLS
- 120 SET PAGE 0,1:CLS
- 130 SET PAGE 0,2:CLS:SETPAGE0.0
- 140 DEFINT A-Z:DIM X(12),Y(12)
- 150 X=1:Y=1:FOR S=1 TO 12
- 160"X(S)=65+X:Y(S)=65-Y
- 170 X9=X: X=X-Y: Y=X9+Y: NEXT S
- 180 X0=150:Y0=150
- 190 LINE(X0,Y0)-(X0+1,Y0).15
- 200 SETPAGE 0,2:FOR S=1 TO 12
- 210 COPY (65,65)-(250,200),0 TO (0,0),1
- 220 COPY (65,65)-(250,200),0 TO (0.0),2
- 230 LINE (0,0)-(200,150),8,8F,AND
- 240 COPY (0,0)-(255,200),2 TO (X(S),Y(S)
-),0,TPSET
- 250 1F S=12 THEN 270
- 260 COPY (0,0)-(255,200).1 TO (X(S).Y(S)
-),0,TPSET
- 270 NEXT
- 280 GOTO 280

葉脈曲線LIST

- 1000 ' ヨウミャク キョクセン
- 1010 SCREEN 5: COLOR 15,1,1:CLS
- 1020 DEFSNG X, Y: DEFINT S.P. I
- 1030 DIM X(1000,1),Y(1000,1),S(1)
- 1040 P=0:S(0)=0:Q3=SQR(3):R=2/3
- 1050 XA=0:YA=200:XB=250:YB=20
- 1060 XX=(XB-XA)/Q3:YY=(YA-YB)/Q3
- 1070 XC=XA+.5*(Q3*XX-YY)
- 1080 YC=YA-.5*(XX+Q3*YY)
- 1090 LINE(XA, YA)-(XB, YB), 3
- 1100 LINE(XB, YB)-(XC, YC),3
- 1110 LINE(XC, YC)-(XA, YA), 3
- 1120 GOSUB 1200: FOR II=0 TO 6
- 1130 P1=P:P=P XOR 1:S(P)=0
- 1140 FOR 1=0 TO S(P1)-1 STEP 3
- 1150 XA=X(I+0,P1):YA=Y(1+0,P1)
- 1160 XB=X(1+1,P1):YB=Y(1+1,P1)
- 1170 XC=X(I+2,PI):YC=Y(I+2.P1)
- 1180 GOSUB I200: NEXT I.11
- 1190 GOTO 1190
- 1200 XS=R*XA+XB/3:YS=R*YA+YB/3
- 1210 XR=XB-(XC-XA)*R: YR=YB-(YC-YA)*R
- 1220 L1NE(XC, YC)-(XB, YB), 1
- 1230 LINE(XC, YC)-(XS, YS), 3
- 1240 LINE(XS, YS)-(XR, YR),3
- 1250 LINE(XR, YR)-(XB, YB), 3:S=S(P)
- 1260 X(S+0,P)=XA:Y(S+0,P)=YA
- 1270 X(S+1,P)=XC:Y(S+1,P)=YC
- 1280 X(S+2,P)=XS:Y(S+2,P)=YS
- 1290 X(S+3,P)=XS:Y(S+3,P)=YS
- 1300 X(S+4,P)=XB:Y(S+4,P)=YB
- 1310 X(S+5,P)=XR:Y(S+5,P)=YR
- 1320 S(P)=S(P)+6:RETURN

よな・変・数・表

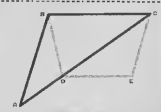
S(1) -----X(), Y()のスタックポインター

P.P1 ·······X(1000,0), X(1000,1) のどちらを使うか決める

XA,XB,XC,YA,YB,YC ……1200行以降のルーチンに受け渡すときの座標

葉脈曲線のアルゴリズム

まず、線分ABを底辺とした、角 ABC、角CABが30度となるよう な二等辺三角形を描く。つぎに線分 ABを1:2の割合で内分した点を Sとする。そしてBSを底辺とみな し、三角形ABCに相似した二等辺 三角形を描く。このとき線分ABと 線分CPは交差するようにする。さ らに、線分BCを消す。新たに出来た 三角形 CAS、BDP を三角形 ABCとみなし、同様の作業を繰り



返す。以上が葉脈曲線作成のアルゴリ ズムだ。あとは、じっさいにMSXの画 面上の座標にあてはめて、プログラム を作成するわけだね。

- 先月号でとりあえずシューティングゲームは完成したのだけど、まだまだ不
- 満がいっぱいあった。そこで今月はさらに改良を加え、ゲームとしての完成
- 度をさらに高めていくぞ。まずはゲームが進むに連れ、難易度が上がってい
- くようにしてみよう。さらにゲームオーバーやタイトル画面もつけるのだ。



難易度を上げるには

リスト1と2に掲載したのが、 先月号までの連載で作ったプログ ラム。まずリスト1を打ち込んで 実行させると(マシン語の開始ア ドレスはC000Hを指定してね)、背 景を逆スクロールさせるためのマ シン語のファイルが作られる。そ のあとでリスト2を打ち込み実行

させれば、自動的にマシン語ファ イルを読み込み、ゲームがスター トするわけだ。もちろん、先月号 までの連載を読みながらリストを 入力してくれた人は、新たに打ち 直す必要はないからね。

さて、以上のリストが用意でき たところで、いよいよゲームの難 易度を上げる改造にとりかかるぞ。 ひとくちに難易度を上げるといっ

ても、その方法はいろいろある。 簡単なのは敵の数を増やすことだ けど、プログラムの実行速度が遅 くなって、ゲームとして成り立た なくなるなんて落とし穴もある。 BASICでプログラムしてるわけだ から、仕方ないんだけどね。で、 ボクが考えたのは、*敵のスピード をだんだん速くしていく"って方 法。これならどうにかなりそうだ。

ところが、ここで問題がひとつ 出てくる。今のプログラムは、敵 や自機の座標をキャラクター単位、 つまり8ドット単位で持っていて、 画面に表示するときはそれぞれの 値を8倍して表示している。これ では今より動きを遅くすることは 難しいし、速くしようと思ったら 16ドット単位で動かす、24ドット 単位で動かす……といった具合に、 8ドット単位でスピードを上げて いくしかない。敵の移動ルーチン に時間待ちをするためのループを 入れることもできるけど、やっぱ り、スプライト、って便利なものを 使う以上、ドット単位でキャラク ターを動かしたいよね。

そこで、面倒くさいけど座標系 を全面改訂することにしよう。こ のように、「今まで作ってきたプロ グラムでは対応できないことが出 てきて、随分作り直さなくちゃい けなくなる"といったことは結構 ある。だから、いいかげんにプロ グラムを作る上でも、だいたいど こでどういう処理をしているかく らいは、常に把握しておこうね。

というわけで、座標をキャラク ター単位からドット単位に直した ものが、126ページのリスト3のプ ログラム。プレーヤー、弾、敵な ど、すべての座標系を変更してい るわけだ。"あれ? 敵だけ変更す ればいいんじゃない? "と思った 人もいるかもしれないけど、当た り判定の処理がすごくややこし くなってしまうので、全部まとめ て変更したわけだ。

プログラムを簡単に説明すると、 まず90行で初期座標の値を変えて いる。130行ではキャラクターが画 面からはみ出した場合のチェック をしていたのだけど、はみ出す座 標が1から8に変わるので、プロ グラムも130~135行のように変更 してみた。実行速度を上げるコツ として、90行のように1ゲーム1 回しか処理が行なわれないところ では、"X=15*8"のように演算し ても問題ないけど、130行のよう に何度も処理が行なわれるところ では、計算した結果を直接使うよ うにしたい。電卓片手に計算する のもいいし、コマンドラインから、 *?30*8"などと計算するのもい いだろう(暗算でできるって?失 礼しました)。

次に200~270行の移動量を1 から8に変更。 *PUT SPRITE文" に関しては、(X*8, Y*8) という ところをすべて(X, Y)に変更。ま た500行では敵の初期値を変更し ているのだけど、以前のプログラ ムとまったく同じ処理をするよう

.ist1 逆スクロールマシン語ルーチン

10 CLEAR 100, &HSFFF: DEFINT A-Z: CLS

20 PRINT"* キ' ャクスクロール マシンコ' ブ ロク' ラム サクセイブ'

ロク'ラム"

30 PRINT"* MSXマカ'シ'ン '90 4カ' ツコ'ウ"

40 PRINT:LINE INPUT"マシソコ' カイシ アト'レス = &H ; M\$: M=VAL ("&H"+M\$)

5# PRINT"ADDRESS=&H"; HEX\$ (M); "("; M;")

68 IF M>8 OR M<&H9888 THEN PRINT"プト'レスカ'

ナイサスキ'マス。": GOTO 48

70 IF M>&HD000 THEN PRINT"アト'レスカ' オオキスキ' 73. ": GOTO 48

80 PRINT"イイデ スカ? (Y/N)";

90 A\$=INPUT\$(1):A=INSTR("YyNn", A\$):IF A= Ø GOTO 9Ø

100 PRINTAS: IF A>2 GOTO 40

110 A=M+&H303:PRINT"マシンコ' 7'ロク' ラム &H";HE X\$(M);"(";M;") カラ &H";HEX\$(A);"(";A;") マ

120 LN=1000; C=0; Y=CSRLIN; AD=M

130 LOCATE 0,Y:PRINT LN:FOR I-0 TO 7 140 READ A\$:IF A\$="*" GOTO 190

150 Λ-VAL ("&h" +A\$) : POKE AD, A: AD-AD+1

160 C= (C+A) AND &HFF: NEXT I

170 READ AS: IF C<>VAL("&h"+A\$) THEN PRIN 「ータフ」ンニ アヤマリカ アリマス.":PRINT"Line Numb er =":LN:END

180 LN=LN+10:GOTO 130

19# NA\$="DSCR"+HEX\$ (M) +". OBJ"

200 PRINT"セーブ シマス、(* ; NA\$; ")'

210 BSAVE NA\$, M, M+&H303

228 PRINT"シェウリョウ シマシタ、 ":END

1000 DATA 21,00,18,11,23,C0,01,E0.0E

1010 DATA 02, CD, 59, 00, 21, 00, 18, 01, 70

10/20 DATA 20, 00, 3E, 20, CD, 56, 00, 21, 32

1030 DATA 23, C0, 11, 20, 18, 01, E0, 02, 41

1040 DATA C3,5C, 00,60,*

にするのだったら、

EX = INT(RND(1) * 30) * 8

にするべきなんだよね。でもまあ、 座標をドット単位に変更するつ いでに、敵が出現するX座標は 240までの範囲だったらどこでも 出るようにしちゃったわけ。

で、残る問題は当たり判定の部 分。いままでの、

ABS(EX-X)<2

ってのは、

ABS(EX-X) < = 1

の意味で使っていたわけなので、

これを8倍して、

ABS(EX-X) < = 8

の意味で

ABS(EX-X) < 9

にしてあるわけだね。このプログ ラムでは変数はすべて整数として 扱うことにしてあるので、これで 問題ないわけだ。

さて、座標がドット単位になっ たところで、敵の動きをだんだん 速くすることを考えよう。新しく

用意する変数は、まず敵のスピー ドを表わす "ES"。それから、スピ ードの変化は敵10匹ごとに速くす ることにして、敵の数のカウント 用に"EC"を用意する。

最初はスピード1に設定してプ ログラムを作ってみたんだけど、 10匹倒すのに結構時間がかかっ てしまった。そこで、敵のスピー ド(ES)と、敵の数を表わすカウン ター(EC)の値が一致したら、ESを 1増やしてECをOにする、という 処理に変えてみた。こうすること によって、敵のスピードが速くな ればなるほど、スピードアップす るまでの敵の数が多くなってくる ことになるね。ここまでの処理を まとめたのがリスト9だ。

こんなふうに、いろいろな要素 を臨機応変に付け加えながら、徐 徐にゲームのセッティングをして いくのは必要不可欠なこと。みん なも頭を柔らかくして、プログラ

ムにはげもうね。

5 CLEAR 100, &HBFFF: BLOAO" OSCRC000.OBJ" 10 SCREEN 1,2:COLOR 15,0,0:KEY OFF:CLS:O

ist2 5月号のメーンプログラム

EFINT A-Z 28 GOSUB 1888

30 OEF USR=&HC000

48 PLAY" s@m3888t15811605"

90 X=15:Y=11:EF=0:SC=0:EN=20

100 A=STICK (0)

110 XX=0:YY=0:ON A GOSUB 200,210,220,236 . 248, 258, 268, 278

120 X=X+XX:Y=Y+YY

130 $X=X+(X<\emptyset)+(X>3\emptyset):Y=Y-(Y<8)+(Y>22)$

140 PUT SPRITE 0, (X*8, Y*8), 15, 0

150 IF MF GOTO 350

160 IF STRIG(0) GOTO 300

170 GOTO 400

200 YY=-1:RETURN

210 YY=-1:XX=1:RETURN

220 XX=1; RETURN

236 XX=1:YY=1:RETURN

24% YY=1:RETURN

250 YY=1:XX=-1:RETURN

260 XX=-1:RETURN

278 XX=-1:YY=-1:RETURN

300 MX=X:MY=Y:MF=1

350 MY=MY-2:PUT SPRITE 1, (MX*8, MY*8), 8, 1

360 IF MY<-2 THEN MF=0

400 LOCATE RND (1) *31, 0: PRINT" . ";

410 A=USR (0)

420 LOCATE 0, 24:PRINT"SCORE :";SC;

425 LOCATE 16, 24:PRINT"ENERGY :";EN;

430 GOSUB 500 テキ ヲ ウゴ カス

448 GOTO 188

500 IF EF=0 THEN EX=RND(1)*30:EY=0:EF=1

510 EY=BY+1: IF EY>24 THEN EF=0:EN=EN-1:P LAY" o3e

520 PUT SPRITE 2, (EX*8, EY*8), 7, 2

530 IF ABS(EX-X)<2 ANO ABS(EY-Y)<2 GOTO 688

540 IF MF THEN IF ABS(EX-MX)<2 ANO ABS(E Y-MY)<2 GOTD 700

550 RETURN 590 ' 600:テキト ジ キカ アタッタショリ

600 EF=0:PLAY"03c"

610 COLOR ,, 8:EN=EN-5:FOR I=1 TO 50:NEXT I:COLOR ,,Ø

620 RETURN

' 700:テキト タマカ′ アタッタショリ 690

700 EF=0:MF=0:SC=SC+10 710 PUT SPRITE 1, (0, 193)

728 PUT SPRITE 2, (EX*8, EY*8), 8, 3:PLAY" 05

a":FOR I=1 TO 30:NEXT I

730 PUT SPRITE 2, (EX*8, EY*8), 8, 4

740 RETURN

10000 I=0

10010 A\$=""; FOR J=0 TO 31: READ B\$: IF B\$< >"*" THEN A\$=A\$+CHR\$(VAL("&H"+B\$)):NEXT

J:SPRITE\$(I) = A\$: I = I + 1: GOTD 10010

10020 OIM C\$ (63) 10030 A\$="":FOR J=0 TD 15:REAO B\$:IF B\$< >"*" THEN A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&H"+B\$)):NEXT J:C\$(I)=A\$:I=I+1:GOTO 10030

10046 RETURN

10100 ' SPRITE OATA &

10116 DATA 01,01,01,03,43,43,57,D7,04,D8 ,FB,FF,FF,D7,C3,40

10120 OATA 00,00,00,80,84,84,04,06,56,36

BE, FE, FE, D6, 86, 84 18138 SPRITE DATA SPRITE DATA 1

10146 OATA 00,00,00,01,01,01,01,03,02,01

, 03, 03, 02, 00, 00, 00 10150 OATA 00,00,00,00,00,00,00,00,80,80,00

.80.86,80,60,00,00 10160 'SPRITE DAT SPRITE DATA 2

10170 OATA 00, C0, 70, 78, 38, 1B, 07, 5B, 09, E5

,07,09,C0,61,60,20 10180 OATA 00,03,0E,1E,1C,00,E0,OA,9B,A7

, EB, 9B, B3, 86, Ø6, Ø4 10190 ' SPRITE DATA 3

10200 OATA 01,01,21,19,1F,0F,0F,1F,1F,FF , 1F, ØF, 1F, 33, 41, Ø1

18218 OATA 88,88,86,BC,F8,78,F8,OC,FF,F8

, FØ, 08, 8C, ØØ, ØØ, ØØ SPRITE OATA 4 10220

10230 OATA 00,00,00,01,09,05,03,03,07,1F

. 03, 05, 00, 00, 00, 00 10246 DATA 00,00,00,00,08,30,30,C0,3C,C0

, FØ, CØ, 8Ø, 8Ø, ØØ, ØØ

10250 DATA *

10260 SPRITE CDLDR Ø

10270 OATA 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F , ØF, ØF, ØF, ØF, ØF, ØF

SPRITE COLOR 1

10290 OATA 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F

. ØF, ØF, ØF, ØF, ØF, ØF 10300 'SPRITE COL

SPRITE COLOR 2 10310 OATA 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F

, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F 10320 SPRITE COL SPRITE COLOR 3

10330 OATA 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F

. 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F 10340 'SPRITE COL

SPRITE COLOR 4

10350 DATA 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F, 0F , ØF, ØF, ØF, ØF, ØF, ØF

10360 OATA *

バグが出てしまった

さて、ここまで作ってきたとこ ろで、バグを発見してしまった。 敵がミサイルをすり抜けてしまう のだ。このバグの原因になってい るのは、当たり判定が甘いせいだ ろう。ミサイルが16ドット単位で 動いてるため、すり抜けてしまう ことがあるらしいのだ。

対策として、当たり判定の縦幅 を16ドット分調べるようにしてみ る。プレーヤーは8ドット単位で 動くから、ミサイルだけ16ドット

にすれば問題ないだろう。ただ、 この変更だけでは、敵のスピード が16になったときに同じ現象が起 こる可能性があるのだけど……ま あ、エネルギーが 0 になった時点 でゲームオーバーにする予定だし、 それまでゲームを続けられる人は いないと思うので、このままでも いいことにしよう。

しかしこれは原因がすぐにつか めたバグだからよかったけど、と にかくわけのわからないバグが出 ることが多い。だから、バグ取り という作業は、コツをつかむまで はすごく難しいかもしれないな。 どういうプログラムでどういうバ グが出るか、まったく想像がつか ないので、何のアドバイスもでき ないのだけど……。

それから、これはバグではない のだけど、もうひとつ気になるこ とをみつけたぞ。敵のぎりぎり近 くでミサイルを撃つと、敵をすり 抜けていってしまい、結果的に敵 が自機に当たってダメージを受け てしまうのだ。原因として考えら れるのは、ミサイルよりプレーヤ 一の当たり判定を先にしているこ とかな。とりあえず530行と540行 を入れ替えて、ミサイルから先に チェックするようにしたら、この 問題はなくなったみたいだ。以上 の改良と、さっきのバグを取った ものがリスト5だ。

ゲームオーバーを追加

さて、そろそろ十分ゲームにな ったと判断して、ゲームオーバー を追加することにする。いままで つけなかった理由は、ゲームの内 容をチェックするのにいちいちゲ ームオーバーになったらうっとう しいから。こ一いう処理は、なる べくあとで付け加えるようにした ほうがいいだろうね。

ゲームオーバーの条件は、エネ ルギー(つまり変数ENの値)が 0 以下になったとき。このチェック はどこに入れればいいかな?エ ネルギーが減るのは、プレーヤー が敵に当たった場合と、敵を画面 外にのがした場合。これらの処理 は、両方とも敵のサブルーチンの 中でやっているので、そこから戻 ってきたところ(435行)にゲーム オーバーのチェックを入れてみた。 それがリスト6だ。

ゲームオーバーの処理は2000 行から。まずエネルギーの値がマ イナスになるとイヤなので、2000 行で*ENERGY:0"と表示させてい る。2010~2020行が、ゲームオー バーのメッセージ表示。2030~ 2050行はプレーヤーを爆発させる 処理だ。そして2060行で、"リター ンキー"が押されるまでループさ せるようにしてある。なぜリター ンキーに限定したのかといえば、 STICK(0)やSTRIG(1)でゲーム中 のキー入力を処理しているため、 キーバッファーに前に押されたキ がたまっていることがあるから。 だからゲーム中では使わないリタ ーンキーを、あえて使ったわけだ。 50行ではタイトル表示のサブル ーチンを呼ぶことにし、タイトル 画面で何かのキーが押されたら、 50行に戻ってくるようにしよう。 タイトルのサブルーチンは、この 連載の第1回で作ったものを使う わけだね。いまはまだこのルーチ ンを追加してないので、REM(') 文にしておいた。そして60行はオ マケ。"SCREEN1"でスプライトや 画面を消し、 *A=RND(-TIME)" で乱数を初期化しているのだ。知 らない人もいると思うので、これ

についてちょっと説明するね。 通常プログラムはRUNすると、 乱数が初期化されるようになって いる。けれども、その初期化のパ ターンはいつも同じ。だから乱数 を使っているところは、RUNする たびにまったく同じパターンが再 現されてしまうんだ。今回のプロ グラムも、RUNするたびに最初の 敵が同じところから、同じ順番で 出現するから、不思議に思った人 もいるんじゃないかな?

ところがRND関数は、負の値を 指定すると、その値によって違う パターンで乱数を初期化するよう になっている。また、"TIME"とい うのは60分の1秒ごとに時間をカ ウントしている変数なので、プロ グラムをRUNするたびにRND関数 には違う値が指定されるわけだね。 つまり "RND(-TIME)"を実行する ことで、敵の出現パターンを変化 させることができるわけだ。乱数 を使用するゲームでは、なるべく これをプログラムの最初(画面や メモリーの初期化のあと)に入れ ておくようにしよう。

座標をドット単位に変更 .ist3

90 X=15*8;Y=11*8:EF=0:SC=0;EN=20 130 IF X<0 THEN X=0 ELSE IF X>240 THEN X

135 IF Y<64 THEN Y=64 ELSE IF Y>176 THEN Y = 176

140 PUT SPRITE 0, (X, Y), 15, 8

200 YY =- 8: RETURN

210 YY=-8:XX=8:RETURN

220 XX=8:RETURN

230 XX=8:YY=8:RETURN

240 YY=8:RETURN

250 YY=8: XX=-8: RETURN

26ø XX=-8:RETURN

270 XX=-8:YY=-8:RETURN

300 MX=X: MY=Y: MF=1

350 MY=MY-16:PUT SPRITE 1, (MX, MY), 8, 1

360 IF MY<-16 THEN MF=0 500 IF EF=0 THEN EX=RND(1)*240:EY=0:EF=1

510 EY=EY+8: IF EY>192 THEN EF=0; EN=EN-1:

PLAY" o3e

520 PUT SPRITE 2, (EX, EY), 7, 2

530 IF ABS(EX-X)<9 AND ABS(EY-Y)<9 GOTO

= 248

540 IF MF THEN IF ABS(EX-MX)<9 AND ABS(E Y-MY) < 9 GOTO 788

720 PUT SPRITE 2, (EX, EY), 8, 3: PLAY" o5a": F OR 1=1 TO 30:NEXT I

730 PUT SPRITE 2, (EX, EY), 8, 4

List 4 敵の動きを速くする①

90 X=15*8; Y=11*8; EF=0; SC=0; EN=20; ES=1; EC

500 IF EF=0 THEN EX=RND(1)*240; EY=0; EF=1 :EC=EC+1:IF EC=ES THEN EC=Ø:ES=ES+1 510 EY=EY+ES: IF EY>192 THEN EF=0: EN=EN-1

:PLAY"o3e"

敵の動きを速くする②

530 IF MF THEN IF ABS(EX-MX)<9 AND ABS(E Y-MY) < 9 GOTO 700

540 IF ABS(EX-X)<9 AND ABS(EY-Y)<17 GOTO 600

List6 ゲームオーバーを追加

50 'gosub 1000 60 SCREEN 1:A=RND(-TIME) 435 IF EN<1 GOTO 2000 2000 LOCATE 16,24:PRINT"ENERGY: 0"; 2010 LOCATE 11,12:PRINT"GAME OVER" 2020 LOCATE 10,20:PRINT"PUSH RETURN" 2030 PUT SPRITE 0, (X, Y), 8,3:PLAY" o3a":FO R 1=1 TO 30 NEXT 1 2040 PUT SPRITE 0, (X, Y), 8, 4:PLAY o3a :FO R I=1 TO 3Ø:NEXT I 2050 PUT SPRITE 0, (0, 193) : PLAY" o3a" 2060 IF INKEY\$<>CHR\$ (13) GOTO 2060 2070 GOTO 50

_ist7 タイトル画面を追加

50 GOSUB 1000 115% FOR I=9 TO 15:COLOR=(I-1, 8, 8, 8):COL OR= (1, Ø, I-8, 7): IF INKEY\$=" " THEN RETURN ELSE NEXT I 1160 FOR 1=14 TO 8 STEP -1: COLOR= (1+1, 0, Ø, Ø):COLOR=(1, Ø, 1-8, 7):IF INKEY\$="

タイトルをつけて完成

N RETURN ELSE NEXT I

さて、ここでやっと1月号で作 ったタイトルを追加することにす る。リスト7が、そのための改造 部分、そしてリスト8が1月号で 作ったタイトルだ。もちろん、自 分で作ったタイトル画面を追加し てもいいからね。

というところで、そろそろスベ ースもなくなってきたので、これ でシューティングゲームは一応完 成ということにしよう。やった一。 6ヵ月間つき合ってくださった皆 さま、お疲れさまでした。

はっきりいってこのレベルじゃ、 ショートプログラムアイランドに は採用されないかもしれない。で も、今回みたいなプログラムの作 り方をしていけば、どんどんレベ ルの上がった作品も作れるように なると思うな。とにかく、どんど んトライしてみてね。

最後に、プログラムを作るとき に覚えておいてほしいことを、2 つほど書いておくよ。

①スプライト定義や、マシン語の ロード中には、メッセージを表 示してほしい。

これは、プログラムを実行する 人間を、何をやっているか不安に させないため。スプライト定義な どで、1分ぐらい画面がまっくら のまま沈黙してしまうプログラム があるけど、あれはやめてほしい なと思う。今回のプログラムにこ の処理をつけるとすれば、リスト 9のようになるかな。 "ちょっとま ってね"ぐらいのメッセージは、最 低でも表示してほしい。

②プログラムが完成したらかなら ずRENUMするようにしよう。

こうすれば、AUTOコマンドを 使ってプログラムを入力できるか ら、ぐっと打ち込みやすくなる。 500行とか1000行とかのキリがい い行番号から、それぞれの処理が はじまるリストも確かに見やすい。 でも、入力の容易さを考えたら、 10行からはじまって10行単位で最 後までつながってるプログラムが いいよね。今回のプログラムは、 途中でどんどん改良していったの で、行番号はグチャグチャになっ ている。RENUMしてはじめて完成 といってもいいかもしれない。入

List8 1月号のタイトル画面

1000 'title 1010 SCREEN 5, 0: COLOR 15, 0, 0: CLS 1020 FOR T=8 TO 15; COLOR= (1,0,0,0): NEXT 1:COLOR=(7,7,7,7) 1030 OPEN"grp:" AS #1:COI 6), 0:PRINT #1, "ちょっと まってね" AS #1:COLOR 7:PSET (88, 17 1040 SPRITE\$ (0) = CHR\$ (&H80) 1050 FOR I=0 TO 31:PUT SPRITE I, (RND(1)* 255, RND (1) *191), 7, Ø:NEXT I 1060 FOR I=0 TO 7:J=(7-1)*.5+1:X=48*(7-1):Y=20*(7-1)1070 RESTORE 1200 1080 READ A, B 1090 PSET (A*J-X, B*J-Y), 0 1100 READ A: IF A=0 GOTO 1080 ELSE IF A=-1 GOTO 1128 1110 READ B:LINE - (A*J-X, B*J-Y), I+8:GOTO 1100 1120 NEXT I 1130 PSET (64, 176), Ø:COLOR 5:PRINT #1, "PU SH SPACE KEY' 1140 PSET (192, 24), Ø:COLOR 7:PRINT#1," (b) まう) 1150 FOR I=9 TO 15:COLOR=(I-1, 0, 0, 0):COL OR=(1.0,1-8,7):FOR J=1 TO 50:NEXT J,1 1160 FOR I=14 TO 8 STEP -1:COLOR=(I+1,0, \emptyset , \emptyset) :COLOR= (1, \emptyset , 1-8, 7) :FOR J=1 TO $2\emptyset$:NEX T J. I 117# GOTO 115# 1180 1200 DATA 40, 40, 40, 20, 50, 40, 60, 20, 60, 40, Ø: M 1210 DATA 70, 20, 90, 20, 90, 30, 75, 35, 0, 70, 3 0,80,40,0 1220 DATA 100, 25, 120, 25, 120, 40, 0, 105, 20. 105, 40, 0, 115, 20, 115, 25, 0, 120, 20, 120, 25, 0 1230 DATA 70,50,70,70,80,50,90,70,90,50, B: W 1240 DATA 100,70,120,50,120,70,110,70,0 1250 DATA 130, 70, 130, 50, 150, 50, 150, 60, 13 b, 68, 158, 78, 8 : R 1268 DATA 188, 58, 168, 58, 168, 68, 188, 68, 18 8,78,168,78 : S 1270 DATA -1

ist9 メッセージを表示する

5 CLEAR 100, &HBFFF 18 SCREEN 1, 2: COLOR 15, 8, 8: KEY OFF: CLS:D EFINT A-Z

11 PRINT" אין מיל ח-ף לבל

12 BLOAD" DSCRCMMM. OBJ"

13 PRINT" スプ ライト テイギ チュウ ..."

力してくれる人には親切に、ね。 というわけで、Mマガウォーズ の作成は今回でおしまい! ゲー ムのイメージがどんどん変わって しまったかもしれないけど、今回

の連載をとおして、何か役に立つ

内容やツールがあったら、記事の 書き甲斐もあったというものだ。

Mマガウォーズは完成したけど、 ボクの連載はまだまだ続く。次か らはロールプレイングゲーム作り にでも、挑戦してみようかな。

Cしてみたい人のための新連載だ!

わくわくC体験

いま、ちまたではCの話題でもちきり。オレCやっちゃったぜ! とか、わたしも早くCしてみたい! という人も多いだろう……と思う。そんな人のために、今月からいよいよC講座が登場するのだ。それでは、第1回目の始まり始まり一。

C言語を学ぶと 何が便利なのか?

いきなり、わくわくC体験、つてコーナーが始まって、ビックリしている人も多いと思うけど、ま、これからじっくりとCのお勉強をしていこうっていうページなのだ。タイトルだけを見て、エッチなことを期待した人は残念でした。もちろんCというのは、プログラム言語のひとつ。その言語をあまり難しい用語を使わないで、できるだけ簡単にお話ししていくつもずなのだ。連載の途中で難しい事項していく予定なので、あまり身構えずにラクに読んでいってね。

じゃ、記念すべき第1回目ということで、Cっていうのはいったい何か? ということを中心に説明していこう。

みんながよく知っているプログ ラム言語には、BASICがあるよね。 Mマガのショートプログラムアイランドには、BASICで組まれたプログラムが毎月たくさん応募されてくるのだ。やっぱり、MSXの楽しみ方のひとつに、プログラムを自分で作るというのがあげられる。これは、ゲームをブレーするおもしろさとは、ひと味違ったおもしろさがあるぞ。

MSXにはMSX BASICという言語 が標準でついていて、このBASIC はMSXの性能を手軽に引き出して くれる便利な言語なんだ。だけど、 不満がないわけじゃない。そこで、 ふだん利用していて感じるBASIC の不満な点をあげてみよう。

- ●実行速度が遅い(まあ、ペーしっ君で解消できるけど)。
- ●サブルーチンの再利用が難しい。
- ●GOTO文の多用により、ごちゃ ごちゃした複雑なプログラムに なってしまう。

じっさい、BASICのプログラム を作り慣れてくると、これらの点 を不満に感じ始めるはずだ。そこで、アセンブラーなどにチャレンジしていく人も多いだろう。ただ、アセンブラーは難しいというイメージがあるから、つい躊躇してしまうケースもあるかもね。

そのほかにBASICに対する不満 はいくつかあるんだけど、これら の不満に対する、ひとつの回答を MSX-Cは持っているのだ。

- ●マシン語に変換してしまうので、 実行速度が速い。
- ●関数ごとに独立しているので、 再利用が容易。
- ●MSX-DOSから実行できる。
- ●構造化によりすっきりしたプログラムが書ける。

なんかいきなり関数やら構造化 やら、意味不明の言葉が出てきて しまった。これでとまどってしま うかもしれないけど、あとでたっ ぶりと説明するので、とりあえず こういう言葉があることを知って おいてほしいのだ。

さてこのへんでMSXでCを勉 強するために、用意する物をあげ ていこう。下のコラムにまとめて おいたけど、最低限これらのもの は必要となってくるのだ。とくに、 Cにはエディターが必要だ。エデ ィターというのは、テキストファ イルを編集する道具。BASICには エディターが内蔵されているから、 AUTOコマンドを入れるとすぐに プログラムを書き始められるとい うのは、みんなも知っているだろ う。Cには専用のエディターがな いから、べつに用意してやらなけ ればいけない。ただ、エディター があれば普通の文章やほかの言語 のプログラムが書けるので、ひと つ持っていても損はないだろう。 機能的にもかなり高く使いやすい ので、慣れてくるとBASICのプロ グラムでもCのエディターを使い たくなってくるのだ。ちなみに、 MSX-DOS TOOLSにはMEDとい うエディターが収められている。

MSX-Cを利用するために必要なもの

MSXでC言語を利用するためには、いろいろと揃えなきゃいけないモノがある。これから買おうと思っている人は、MSX-OOS2対応にしたほうがいいだろう。

まず、MSX-DOS2。RAM内蔵タイプと RAMなしタイプがあるので注意が必要だ。自 分のマシンのメーンRAMが128キロバイト以 上ある人はRAMなしタイプでも作動するけど、 128キロバイトない場合は、RAM内蔵タイプじ ゃなければ動かない。MSX-Cは、最新バージ ョンが1、2で、OOS2が必要だ。また、MSX-DOS2 TOOLSには、アセンブラーやリンカーなどが収められている。

- ●MSX一式(本体+モニター)
- ●フロッピーディスクドライブ
- •MSX-C
- •MSX-DOS2
- •MSX-DOS2 TOOLS



揃えて、C言語を覚えよう

Cの特徴である 関数ってナーニ

C言語を使うのに必要なものが 揃ったら、次にインストールして やろう。インストールというのは、 自分のマシンでCが使えるように 設定してやることだ。これについ てはMSX-Cのマニュアルや、アス キーから出ている「MSX-C入門」 に詳しく出ているから、読んでみ てほしい。読むのがめんどうな人 は、とりあえずフォーマットした フロッピーディスクを用意して、 MSX-DOSとCOMMAND、COMを転 送してやろう。そして、そのディス クにMSX-Cの全部のファイルと M80.COM, L80.COM, LIB80.COM, エディターをコピーすれば何とか 使えるようになるはずだ。

インストールが終了したら、い よいよ C 言語について説明してい こう。まず、だいたいのイメージ をつかんでもらうために、簡単な プログラムをBASICと C で書いて みたので見てほしい。

リスト1は MSX is No.1 という文字列を画面に出すBASICのプログラム。わずか3行の短いものだから、BASICを少しでも知っている人だったら簡単に理解できるはずだ。リスト2は、リスト1とほぼ同じプログラムをCで書いてある。

Cのほうは何かいろいろついて

いて、わけがわからないだろうと思うけど、BASICとちょっと似ていると感じたんじゃないかな。まあ、一番違うのは行番号がないということだろう。それに全部小文字で書いてあるし、あっちこっちにカッコも多い。初めてCを見る人にはちょっととつつきにくいかもしれないね。正直いって、Cというのはかなり難しい言語だということは否定はしない。だけど、理解の妨げになっているCの特徴的な部分を理解できれば、きっと手がせない言語になるはずなのだ。

よくゲームをやってて、今まで クリアーできなかった面が、ある 日突然、簡単にクリアーできるようになることがあるよね。それと 同じ現象がCにも起こるのだ。こ の連載で、みんながその一線を越 えるための手助けをしていければ いいな、と思いながら説明してい くつもりだ。

じゃ、ここから具体的に話を進めていこう。前のページでCの特徴としてあげた中に"関数"という言葉が出てきたね。その関数について説明するぞ。数学の時間に、三角関数とか出てきてアタマを悩ませた経験のある人も少なくないだろうね。イヤな経験というのは、なかなか忘れないもの。でも、Cにおける関数っていうのは、そんなにビクつかなくてもいいぞ。たしかに関数という考え方は似てい

#include (stdio.h) main()(int i; for(i=1;i(=10;i++)(printf("MSX is No.1*n"); } 1 9 17 25 33

●エディターを使ってプログラムを書いてみた。ひとつ持っているととっても便利だ。

UZNI BASIC

```
10 FOR I=1 TO 10 STEP 1
20 PRINT "MSX is No.1"
30 NEXT
```

リスト2 C

```
#include <stdio,h>
main(){
   int i;

for(i=1;i<=10;i++){
      printf("MSX is No.1\(\frac{1}{2}\)n");
      }
}</pre>
```

るところがあるんだけど、もっと 簡単に考えていいのだ。

単純にいうと、ある値を入れるとその結果を返してくれるブラックボックスだと思えばいい。ブラックボックス? そう、中でどういう操作が行なわれているか見えないけど、とにかく作業してくれて結果がちゃんと返ってくるというモノだ。これは、たとえば自動販売機でお金を入れてコーラのボタンを押すと、中の仕組みをまったく知らなくても、コーラが出てくるのと同じことだね。

一般にCは関数型言語といわれている。関数を理解して使いこなせるようになると、とっても便利だ。リスト2の例で見ていくと、main()、printf()というのが関数にあたるものだ。

main()という関数は、Cのプログラムの中に必ずひとつだけ存在する。いわば、プログラムの入り口でありスタート部分なのだ。ちょっと特別な関数だから、詳しいことは次回以降に回す予定だ。

次にprintf()。BASICに慣れた人は、これをCのコマンドだと思ったのではないのかな。だけど、残念ながらCにはコマンドというものがないのだ。関数は一般的に、

「関数名(パラメーター)"の形で

```
Dejir Lest
Volume in druge ||: has no name
| birnctory of B: |
| ISS | C | 22 96-96-48 6-259
| 322 99-96-18 16: 226
| B: prices
| B: price
```

●このプログラムを実行すると、画面に *MSX is No.1*が表示されるのだ。

呼び出される。パラメーターはひ とつとは限らない。自動販売機の 例でいえば、自動販売機が関数そ のもので、入れる金額や選ぶボタ ンがパラメーターにあたるわけだ。 そうすると、呼ばれた関数はその パラメーターを使って処理をした あと、何らかの値を呼んだ関数に 返す。リスト2のprintf()の例で は、*MSX is No.1¥n"というパラ メーターをもとに出力を行なった あと、出力した文字数を返してく れているのだけど、それを拾う処 理を行なっていないので、本当に 文字数が返ってきているのかどう かわからない。これはせっかく買 ったコーラを取り出し口からとら ないようなものなのだ。

文字列の最後の"¥n"について 説明しておく。これは画面に文字 を1行書いたあとに改行させるも のなのだ。ちなみに、"¥n"を取っ たものと比べるとわかるだろう。

コンパイラーと インタープリター

前のページで、具体的なプログ ラムを使ってCとBASICを比較し ながら説明してみたけど、まだま だよくわからない人が多いだろう。 ここでCとBASICの決定的な違い をひとことでいってしまおう。

Cというのはコンパイラーで、 BASICはインタープリターだとい うことだ。ウーン、こうやって横 文字が続くとイヤになってしまう かもしれないな。でもガマンして 読んでほしい。ちゃんと説明する からね。要するにコンパイラーと いうのは、作成したプログラムを 一気にマシン語に変換してしまう のに対して、インタープリターは 実行する(RUNさせる)たびに、1 行ずつマシン語に変換する作業を 行なっていくものなのだ。

このことは、人間の言語に置き 換えて考えてみるとわかりやすい かもしれない。キミは日本人で、 英語がまったくわからないという 設定だ。ここでコンパイラーは、 英語の文章をすべて日本語に翻訳 する機械と考えることができる。

また、インタープリターは、その 場で英語を1行ずつ訳してくれる 通訳みたいなものといっても差し 支えないだろう。

キミにとってみれば、コンパイ ラーが英語の文章を翻訳して、い ったん日本語の文章にしてしまえ ば、何度でも日本語(つまりマシ ン語)としてそのままで読むこと ができる。ところがインタープリ ターでは、いちいち通訳してもら わないとキミは理解できないこと になるのだ。これが、C と BASICの 実行速度の違いとなって現われる といえる。要するに、あらかじめ 翻訳しておくか、プログラム実行 中に翻訳するかの違いだ。

ここで、自分が作成したCのプ ログラム(これを今後はソースプ ログラムと呼ぶことにする)を実 行形式(ファイル名の拡張子が、 *COM"となっているもの) にする 作業を見ていくことにしよう。こ の作業は、BASICがただRUNする だけで実行されるのにくらべて、 少し手間がかかる。最初のうちは、 BASICのほうが簡単に修正できて、 すぐチェックできるから便利じゃ ないか、と感じることもあるかも

しれない。

ただCでは、一度コンパイルを 行なってエラーが発生しない場合 は、何度もコンパイルを行なう必 要がないし、その場合はBASICに 比べて実行速度が速いという利点 がいきてくる。そうはいっても、 最初のうちはエラーが出ることが 多いので、この作業にかなりの時 間をとられることになるだろう。 それなりの覚悟が必要なのだ。

じゃ、コンパイル作業の過程を みていくことにするぞ。下の流れ 図を参考にしながら理解してほし いのだ。まず最初は、エディター を使ってCのソースプログラムを 書くことから始まる。これをふつ うコーディングと呼んでいる。コ ーディングは、コンパイル作業と は本当は別のモノなんだけど、エ ラーが出た場合ソースプログラム を修正することになるので、ここ ではコンパイル作業に含めること にしよう。

MEDなどのエディターを使って プログラムを作成したあと、拡張 子を*C^{*}にしてセーブする。あ、 そういえばこれまで説明の中で、 なにげなく拡張子ということばを

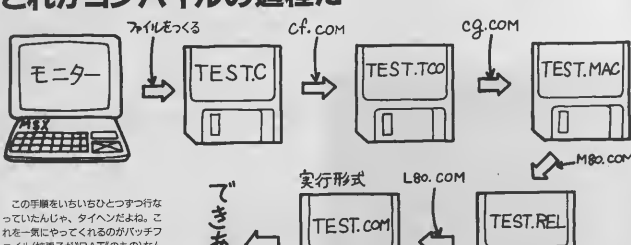
使ってしまっていたようだ。 ちょ っぴり簡単に説明しておこう。拡 張子というのは、ファイル名の中 で * /* (ピリオド)で区切られた後 半部分のことをいう。BASICのフ ァイルは通常拡張子に *BAS"、 C のプログラムは通常 *C"を使用す るのだ。もうわかっていると思う けど、拡張子はそのファイルの種 類を表わすのに便利なモノだ。

話を戻そう。このようにして作 成したソースプログラムをいよい よコンパイルする段階に入るのだ。 コンパイルの過程は何段階にも分 かれているから、ちょっと複雑そ うだけど、手順を覚えてしまえば なんていうことはないはず。とに かく、自分の手で作業を行なって しまうことが、いちばん手っ取り 早く覚える方法なのだ。



★コンパイルの途中でできる中間ファイ ルは、このような形式になっている。

これがコンパイルの過程だ



ァイル(拡張子が"BAT"のもの)なん だ。MSX-Cのディスクの中に、いく つかのバッチファイルが入っているか ら、それを参考にしてね。







コンパイル作業の流れをみよう

コーディングが終わって、ソー スプログラムを作成したことにし よう。ここで、仮にファイル名を "TEST.C"と名付けることにする。 まず最初にやるのは "CF.COM"と いうプログラムをとおすことだ。 CF.COMはパーサーと呼ばれるプ ログラムで、構文解析のほかに前 処理、字句解析という本来はプリ プロセッサーやレキシカルアナラ イザーというプログラムがやる仕 事もこなしているのだ。まあ、こ ういったことがらは、すぐに覚え る必要がないから、ここでは詳し く説明しない。どうしても知りた い人は、本などで調べてみてね。

とにかく、CF.COMがソースプログラムを解析して、Tコード形式と呼ばれるものに変換してくれるのだ。このときにできるファイルの拡張子は*TCO*になる。つまりここでは*TEST.TCO*だね。

次の段階は、"CG.COM"というプログラムが担当するのだ。これは、CF.COMが作成したTコードのファイルをアセンブリ言語に変換する機能を持っているプログラム。アセンプリ言語に変換されたファイルの拡張子は、"MAC"にな

る。ここでは、"TEST.MAC"になる ということは、予想できたんじゃ ないのかな? このファイルをエ ディターに読み込むなり、TYPEコ マンドで表示させるなりすると、 MACファイルがどのようになって いるかわかるはずだ。

さあ、いよいよM80の登場とな るわけだ。これはアセンブラーと 呼ばれるプログラムで、アセンブ リ言語で書かれているプログラム をマシン語に変換する機能を持っ ている。出力されるマシン語ファ イルの拡張子は、*REL"。せっかく マシン語になったんだけど、まだ これだけでは実行することはでき ない。このRELファイルはリロケ ータブルモジュールといって、メ モリーのどこにおいてもいい形式 になっているのだ。この言葉も、 とくにいま覚えなきゃいけないも のじゃないので、こういうのがあ るんだなあ、ぐらいに思ってもら っていい。

ここで、MSX-DOSのコマンドとして実行するためには、メモリーのどこに置くかを決定してやらなければならない。その最後の仕上げをするプログラムが*L80、COM″で、通常リンカーと呼ばれる。このリンカーの働きは、実行に必要なリロケータブルモジュールどう

しを結び付け、COMファイルを作ることなのだ。こうした段階を経て作り上げたプログラムは、あとはMSX-DOSのコマンドと同じように、ファイル名を入力するだけで、実行することができるようになるのだ。

ここまで説明を読むと、めんどくさそー! と感じるかもしれない。でも、実際に作業してみると、そんなに大変じゃないのがわかるだろう。そして、これらの作業をさらにラクにするために、バッチファイルの登場なのだ。バッチファイルというのは拡張子が"BAT"で、たくさんのコマンドをひとつのファイルに書いておくと、それらを連続して行なってくれるもの。MSX-Cのフロッピーの中にもいくつかバッチファイルが入っているから、見ておいてね。

さあ、ここまできたら自分でトライしてみよう。リスト2のプログラムをエディターで書いてほしい。ファイル名を TEST.C とセーブしたら、今度はコンパイルしてみる。エラーが出たら、リストとよく見くらべながら、間違ったところをもう一度エディターで修正しなければいけない。

エラーなしで最後のL80.COM を終了したら、そこでTESTと打っ てリターンキーを押してみる。 ネ、 ちゃんと *MSX is No.1*が10行分 Boot best 1,200 (pursus)

GNC-C was 1,200 (pursus)
GNC-C was 1,200 (pursus)
GNC-C was 1,200 (pursus)
GNC-C was 1,200 (pursus)
GNC-C was 1,200 (pursus)
Mary 14 (0) 1893 by 18011 Greyoration
complete

No Fatal procy(s)
FSC1-00 1,100 Mary 15 (c) 1982 1,993 florework
bata 2600 Mary 1600
FSC1-00 1,100 Mary 1600
FSC1-00 1,500 Mary 1600
FSC1-00 1,

◆一気にリンクまで行なえるパッチファイルを作っておくと、とても便利なのだ。

画面に表示されたでしょ。じゃ、 リスト 2 を少し手直ししてみよう。 "MSX is No.1"のかわりに違う文 字を表示させるのだ。どうやれば いいかわかるかな。これは、来月 までの宿題ということにしよう。

さて、今回はおもにBASICと C の違いと、コンパイルの流れについて説明してきた。来月からは、標準的な関数を中心に、C の文法、制御構造、考え方についてサンプルプログラムをまじえながら進めていくつもりなのだ。なお、この連載に関する要望などがあったら、編集部まで送ってきてね。

あて先・

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 わくわくC体験係

今回のまとめだ!

ここは、毎月のポイントを抜き出して整理しながらまとめていくコーナーなのだ。ここを見て、もういちど本文中のことを思い出してほしいな。

まず、コンパイラーとインタープリターの違いはわかったね。 CはコンパイラーでBASICはインタープリター。そして、Cの特徴としては、実行速度が速い、構造化されているのでプログラムがすっきりしている、関数ごとに独立しているから再利用し やすい、などがあげられる。

また、コンパイル作業という のはめんどくさそうだけど、バ ッチファイルを使ってやるとず いぶんラクになる。バッチファ イルというのは、自動的にいく つかのコマンドを行なうもの。 エディターを使って、自分のつ ごうのいいように作れるのだ。

最後にこれがいちばん重要だけど、とにかく自分で試してみること。これがCの達人への道なのだ。健闘を祈る。



MSXビジネス活用法

かんたん手帳リフィルくん



一大ブームを巻き起こしたシステム手帳のリフィルを、MSX で手軽に自作できるツールが登場する。それがアスキーの『か んたん手帳リフィルくん」。その実力のほどを探ってみるぞ。

システム手帳を 使いこなすコツは?

飽きっぽい人は、もうとおり過 ぎていったかもしれない。でも、 依然として実力派ビジネスマンの 7つ道具の筆頭の地位にあるのが、

システム手帳。そして、このシス テム手帳を使いこなすコツは、な んといっても多種多様のリフィル を使いこなすこと。自分の目的に あったリフィルを探し出すことが、 大切なわけだ。

で、いろいろなりフィルが市販

されているのだけど、いまひとつ ピンとこない。それに、いくらシ ステム手帳を使ったところで、手 書きの文字がミミズのようにはっ ていては、見る気もしない。

*かくなるうえは、もうパソコン を使うしかない! "というわけで、 期待とともにアスキーから5月18 日に発売されるのが、「かんたん手 帳リフィルくん」(以下リフィルく んと略)なのだ。

このリフィルくんのシステム構 成は、文字やアイコンのフォント などが入ったROMカートリッジと、 2DDのシステムディスク。価格は 9800円[税別]と手ごろながら、な んと64種類ものフォームが入って いるのだ。計算すると、1種類あ たり150円ちょっと。文房具屋さん にいけば、印刷されたリフィルが

売られているけど、人と同じもの を使うなんて……というこだわ り派には、嬉しいソフトだ。

いろいろなリフィルが 勢揃いしたぞ

リフィルくんの特長は、何とい ってもリフィルの種類が豊富なこ と。なにしろ64種類もあるのだか らビックリするね。しかも、その 中身がこれまたバラエティーに富 んでいる。アドレス帳や伝言メモ、 交通費請求明細書なんて、ビジネ スに必要なものはもちろんのこと、 CD管理表、読書カード、映画チェ ック表、あみだくじ(おいおい!)、 蚊退治表(何だ、何だ!?)、まで。仕 事のオフで使うものから、とてつ もないものまで、揃っている。

これらのすべてを使う必要は、 もちろんない。音楽をやらない人 が五線紙のリフィルを印刷しても 仕方ないし、プログラマーでない 人が、ライブラリー関数表なんて ものを使うわけがない。自分の必 要なものだけを選んで、利用すれ ばいいってわけだ。

写真1に掲載したのが、実際に リフィルくんを使って作成したサ ンプル、表1がリフィル内容の一 覧だ。これだけあると、市販のリ フィルでは絶対に手に入らないよ うな、ユニークなものが揃えられ そうだね。



- ●アドレス帳
- ●名作アルバム表
- ●あみだくじ
- ●AVプランニング表
- ●ボディーサイズチェック表
- ●カセットインデックス
- ●○○○管理表
- ●□□発売日チェック表
- ●なんでもチェック表
- ●約束事チェック表
- ●クラスメート席順表
- ●24時間スケジュール表
- ●伝言メモ
- ●読書カード
- ●服のサイズチェック
- ●だれがどこで……ゲーム
- ●鉛筆パトルゲーム
- ●○×対戦表
- ●議事録
- ●五線紙
- ●あの店のあれがうまい、まずい表
- ●多目的グラフ用紙
- ●方眼紙①
- ●方眼紙②
- ●多目的な表
- ●時間割
- ●時刻表
- ●蚊退治表
- ◆交通費請求明細書
- ●こづかい帳
- ●ライブラリー関数表
- ●クレジット支払日表

- ●男女別電話帳
- ●方眼紙+メモ
- ●東京~博多マラソン表
- ●80×17のマス目
- ●名簿
- ●メモ用紙①
- ●メモ用紙②
- ●ほしいものリスト
- ●映画チェック表
- ●観察日記
- ●なんでも発売日表
- ●招待状 ●原稿用紙①
- ●原稿用紙(2)
- ●領収書
- ●ソフト表
- ●所持品リスト
- ●将棋 ●タックラベル
- ●先生のニックネーム表
- ●電話番号リスト
- ●なんでもトップ10
- ●トーナメント表
- ●旅行チェックシート①
- 旅行チェックシート②
- ●UFO目撃表
- ●ビデオテープ管理表
- ●TV番組録画予約表
- 週間スケジュール①
- 週間スケジュール② ●週間スケジュール③
- 4 コマ漫画

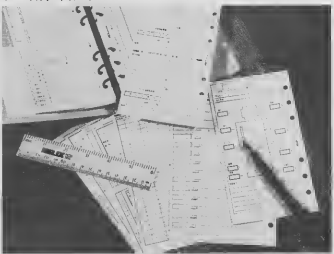


写真1 ●実際にリフィルくんを使って作成し、プリンターで印刷したリフィルだ。

MSXビジネス活用法



写真 2 ★ソフトをセットしてマシンの電源を入れると、こんなオープニンク画面が現われる。



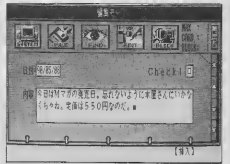


写真 4 ★あらかじめデータを入力して印刷すれば、 リフィルもより使いやすくなるってもんだ。

リフィルくんの操作は カンタンだよ

いくらリフィルがたくさん入っ ていても、それが使いにくくては 仕方がない。その点、リフィルく んなら問題ない。ちょっぴり、そ の使い方を見ていくとしよう。

まずリフィルくんが利用できるのは、MSX2またはMSX2+マシン。 漢字を入力するには、MSX-JEも必要になる。ROMカートリッジやシステムディスクをセットしてスタートすると、写真2のようなオープニング画面が現われるぞ。

スペースキーを押し、マウスを使うかどうかを選択するとメニューが現われる。まずは *システム設定モード*を選択して、プリンターのドットピッチなどの指定をしておこう。そして、リフィルくんのメイン機能である *リフィル編集モード*を選ぶと、写真3のような画面が現われるハズだ。

。まずは *FILE"を選んで、お気に入りのリフィルを読み込むことからはじめてみよう。マウスなどで画面上のアイコン(絵文字)を選択すればいい。試しに*CHECK1"というファイルを選択してみよう。

ファイルを読み込むと、リフィル編集画面に変化がおきる。画面左の "Print image"に、リフィルを印刷したときのイメージが表示され、右下の "Information" には "忘れてはならない約束などができた場合には、このリストをお使いください。済んだ用事をチェック

できます"などといった説明が表示される。このリフィルじゃなかったというなら、"FILE"でべつのものを読み込めばいいね。

次に"EDIT"を選ぶと、画面は写真4ような"編集モード"に切り替わる。ここでは、リフィルの中に書き込むデータを入力していくわけだ。試しに読み込んだチェック表はあまり複雑ではないので、入力する項目は、日付、内容、そしてチェック欄の3つだけ。それぞれの項目のところで、キーボードからカタカタとデータを打ち込んでいけばいい。MSX-JEがあればかな漢字変換も可能なので、日本語の入力はバッチリだ。

それぞれのデータは、写真のようにカードに書き込んでいく方式。 でも印刷するときには、ちゃ〜んと一覧表の形になっている、というわけなのだ。

必要なデータをひとしきり入力 したら、編集モードで "FILE" を 選択してデータをセーブしよう。 そして "SYSTEM"を選ぶと、もと の"リフィル編集"の画面に戻る。

データが入力できたら 印刷してみよう

システム手帳どころか、今流行の電子手帳の上をいこうと、MSXをディスプレーごと担いで持ち歩けば、そりゃ、ウケる。でも、次の日はギックリ腰で、会社や学校を休むハメになってしまう。やはりリフィルは、印刷してバインダーに綴じ込んで持ち歩くのが正し

い姿なのだ。というわけで、印刷 に挑戦してみよう。

まずは"リフィル編集"の画面から "PRINT"を選択する。そして、 "PRINT"を選択する。そして、 "PRINT MENU"の中で"スタイル 設定"を選択。紙のサイズや種類、 袋綴じにするかどうかなどの指定 をしよう(写真5)。ここまで準備 ができたら、あとは印刷。用紙を プリンターにセットして、"カード 印刷"を指定すればいい。

ちょっぴり残念なのは(これは リフィルくんのせいではないのだ けど)、印刷にとっても時間がかか ること。 熱転写プリンターだと 1 枚に 6 分以上かかることもある。 まあ、あせらずにコーヒーでもい れて待つのがいいだろう。

データベース的にも 使えそうだよ

このリフィルくんを、ただのリフィル印刷機だと思ったら大間違い(それだけに使っても、とっても便利ではあるけどね)。というのも、このソフトにはデータを検索する機能があるからだ。編集モードの中に『FIND』という項目が見つかるハズ。これを使えば、印刷



写真5 ★こまごまとした設定が終われば、いよいよ印刷開始だ。

したリフィルの小さな文字を追っかけなくても、お目当てのデータが探せるというわけだ。

もうひとつ、重宝するかもしれないのが『テキスト印字』でモード。ワープロソフトなどで作成したテキストファイルを読み込んで、リフィルサイズで印刷してくれるものだ。ワープロソフトから直接リフィルに印刷しようとすると、縮小印刷やらなんやら、いろいろと設定があって面倒だよね。でもリフィルくんのこの機能を使えば、どんな文書でも簡単にリフィルサイズに統一して、印刷することができるようになるわけだ。

お固いビジネス用のリフィルから、柔らかいビジネスオフ用のリフィルまで、幅広く揃ったリフィルくん。これを自在に使いこなせるかどうかは、まさにア・ナ・タ次第なのだ。

というところで、今月はページがつきた。来月はどんなビジネスツールが登場するか、楽しみにしていてくれ。また、記事に対する意見や要望、ビジネスソフトに関する質問なども募集中。下記のあて先まで送ってね。

あて先はこちら-

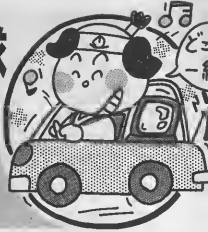
〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ビジネスに活用しよう係

MSX2+テクニカル探検隊

MSXを通信端末にする

3ヵ月にわたってお届けしてきた、RS-232Cと拡張BIOSの話もこれが最後。MSX-SERIAL232を使って、MSXを通信端末にするためのソフトを紹介する。最後までしっかり読んでね。



このエリアにあるファイル

RS-232Cを コントロールしよう

今回紹介するのは、MSXを通信 端末として使うためのプログラム。 アスキーのMSX-SERIAL232をは じめとするMSX用のRS-232Cカ ートリッジや、マシンに内蔵され たインターフェースをコントロー ルするためのものだ。

プログラム自体はアセンブラと C言語で書かれている。だから、 実行させるにはMSX-DOS TOOLS、 MSX-C Ver.1.1かVer.1.2、MSX-C Library、そしてRS-232Cインター フェースが必要になるからね。た だし、MSXが発売されて間もない ころに発売された、HX-R700とい う東芝のカートリッジは、若干仕 様が違うこともあって使えない。

また、プログラム自体は漢字を サポートしていないのだけれど、 MSX2+やMSX-DOS2などの漢字 ドライバーと組み合わせて使えば、 漢字の通信も可能になるよ。MSX-TERMなどの通信ソフトを持って いる人も、使ってみてね。

通信プログラムのメモリーマップなのだ

拡張BIOSを使う上での注意点は、スタックポインターをCOOOHよりも大きく、データを8000Hよりも大きい番地に置く必要があること。ところが、C言語のプログラムの中では、変数の番地やスタ

ックポインターの値を指定することができないんだ。そこで、"大きな自動(auto)配列は大きな番地に置かれる"というMSX-Cの性質を利用し、リスト2の関数 "main"の中で2個の配列を定義。その番地を、アセンブラで書いたプログラムに渡して、RS-232Cインターフェースのワークエリアに使ってみた。プログラムのメモリーマップは図1のようになるぞ。

ただし、MSX-S BUGなどのツールを使ってデバッグするときには、アプリケーションプログラムが普通の方法でC000Hよりも大きい番地を使えない。そこで、BASICインタープリターのワークエリアのF55EH番地からF65EH番地までを、RS-232C用のスタックとして利用するわけだね。

リスト2のプログラムの最初に、 *#define SBUG"という行を入れ てコンパイルすると、デバッグ用 のプログラムができる。F55EH番 地からのワークエリアは"BUF" と呼ばれ、BASIC言語のINPUT文 の一時記憶などに使われるもの だ。通信プログラムがこの場所を 使っても障害はないけれど、本体 に内蔵されたソフトウェアの副作 用や、MSX-DOSやRS-232Cの機 能拡張で問題が起きるかもしれ ない。だから、デバッグするとき だけBUFを利用し、プログラムが 完成したら、普通の方法でスタッ クを用意するのが安全だ。

通信プログラムのメモリーマップ 0000H MSX-DOS 0100H このエリアにあるファイル プログラム J TERM.COM MSX-CO データ、スタック (RSPAT) バッチ (6パイト) このエリアにある変数 (RSFCB) rsfcb (517パイト) (RTMP@) このエリアにある変数 スタック (512パイト) rsstack (RSSP@) MSX-CO

データ、スタック

MSX-DOS



ライブラリー関数を 説明するぞ

順番は前後してしまうけれど、 左ページのリスト1に掲載したの は、ライブラリー関数を宣言する ためのCのヘッダーファイル。そ して次のページのリスト3は、ラ イブラリー関数のアセンブラソー スファイルだ。ここでは、それぞ れのライブラリー関数の機能を紹 介していくぞ。

char rsprep(tmp, sp, fcb) char * tmp, * sp, * fcb;

ワークエリアの設定などの準備 を行なう。リスト2の関数 "main" の中で使われている。

void rsrestore()

通信の後始末を行なう。プログ ラムを終了する前に、かならず呼 ばれる必要があるものだ。

char rsinit(table) rstbl_t table;

拡張BASICのCOMINI命令のよ うに、通信速度などを設定する。 構造体の要素の意味は、COMINI命 令のパラメーターとほぼ同じだけ れど、パラメーターの省略はでき ない。また英字で指定する項目に は、大文字を使う必要がある。正 常に実行されれば0が、異常があ れば255が返される。

char rsopen()

BASICのOPEN命令と同じよう に、RS-232Cをオープンする。け れども、バッファー長は254バイ トに、通信モードは入出力に固定

される。正常に実行されればりが、 異常があれば255が返される。

char rsclose()

RS-232Cをクローズする。正常 に実行されれば 0 が、異常があれ ば255が返される。

unsigned rsstat()

BASICのCOMSTAT命令と同様 に、RS-232Cの状態を調べる。 戻 り値の各ビットが意味を持つ。 int rsgetc()

RS-232Cから1文字を受信す る。正常に受信できれば0から 255までの文字符号が、異常があ れば一1が返される。

char rsputc(c)

char c:

RS-232Cに1文字を送信する。 正常に送れれば 0 が、「CTRL」+ STOP キーで中断されれば1が、 そしてタイムアウトが起これば2 が返される。

unsigned rsloc()

受信バッファーに入っている文 字の数を返す。

unsigned rslof()

受信バッファーの残量を返す。 char rsbreak(n)

unsigned n;

n個のブレーク信号を送信する。 正常に実行されればりが、異常が あれば255が返される。

void rsdtr(f)

char f;

fがOならばDTR信号をOFFに、 1ならばONにする。



BIP C言語による通信プログラム

```
term.c : terminal on MSX-DOS
          for MSX-C 1.1 or 1.2 with MSX-C library
         do not exit() before rsrestore()
         by nao-i on 19. Jan. 1988 dedicated for CoCo
          by nao-i on 22. Mar. 1990 improved for MSX-SERIAL232
          (C) Isikawa 1988, 1990
         free to use and copy, but no guarantee or support
 #pragma nonrec
 finclude (stdio h)
 #include <msxblos.h>
#include "rslib.h"
typedef unsigned ulnt;
typedef char
                 void:
(uint)1200, (uint)1200, (char)0);
        kbkill()
                          /* kill keyboad buffer */
         while (chsns())
                  chget():
static void
                  term()
         kbkill();
                 if (rsloc()) {
                          register int co;
                          if ((cc = rsgetc()) == -1) |
fifdef PREPR
                                   printf("YnError %04XHYn", rsstat());
=else
                                   chout('?'):
#endif
                          } else |
                                   chput ((char)cc);
                 if (chsns()) {
                          rsputc((char)chget()):
        | while (!breakx());
        puts("YnStopped. Yn");
        kbki11():
        main(argc, argv)
int
        arge:
        ##argy
char
Fifdel SBUG
⊋define rsstack ((char*)@xf55e)
#undef RSSTACKSIZE
≈define RSSTACKSIZE
                          (0xf660 - 0xf55e)
#else
                char
        auto
                         rsstack[RSSTACKSIZE]
≑endif /* endifdef SBUG */
       auto char - rsfcb[RSFCBSIZE];
       if ((uint)rsfcb < 0x8000 || (uint)rsstack < 0xc100) i
                puts("Out of memory, Yn");
                return:
       if (rsprep(rsstack, &rsstack[RSSTACKSIZE], rsfcb)) {
                puts("No RS-232-C. Yn");
                return:
       puts("Running.Yn");
       printf("rsinit() returns %dyn", (int)rsinit(%deftbl));
printf("rsopen() returns %dyn", (int)rsopen());
printf("rsstat() returns %XHYn", rsstat());
       printf("rsstat() returns %XHYn", rsstat());
printf("rsclose() returns %dYn", (int)rsclose());
                                                  /# Do not forget !
       rsrestore():
       return:
```

通信プログラムの構造を紹介するね

前ページのリスト2に掲載した のが、C言語で書いた通信プログ ラムの例。簡単にその内容を紹介 していくね。

まず "deftbl"は、通信速度などを指定する定数の構造体。必要に応じて変更しよう。本当なら、実行時に通信速度などを設定できればいいのだけど、プログラムを短くするために固定した。

*kbkill*は、キーボードのバッファーの中を空にする関数。そして *term*は、受信した文字を画面に 表示し、キーボードから入力され た文字を送信する関数だ。

"main"は、通信の準備と後始末を行なう関数。まずワークエリアを用意し、その番地が適当な値であるかをチェックする。それから、RS-232Cを準備し、"term"を呼び出し、最後に後始末を行なう。異常に備えて、プログラムの進行状況と関数の返り値も表示する。

グラムは、「CTRL」 + 「CTRL」 + 「STOP」 キーが押されると終了するようになっている。でも通信ターミナルでは、「CTRL」 + 「Coを送信する必要がある。さらにこのプログラムは、"rsrestore"であと始末を行なわずに終了すると、MSX-DOSに戻ってから暴走してしまう。

そこで、MSX-DOSのワークエリアのF325H番地から2バイト(ブレークベクトルと呼ばれる)を書き換え、プログラムが「CTRL」+「CTRL」+「STOP」を処理するようにしてあるぞ。つまり、これらのキーが押されるとリストの

TORET: RET

がコールされ、それぞれの場合に 応じた処理をするようになってい るのだ。

次に、アセンブラで書いたライブラリーの内容を簡単に説明するね。まず "PATCH1"というのは、旧式のRS-232Cが、拡張BIOSを使う前に "PUSH BC"を忘れているという問題を修正するためのサブルーチン。そして "RSPREP"は、渡されたワークエリアの番地を記憶し

通常、MSX-DOSの多くのプロ れたワークエリアの番地を記憶し、 LIST3 rslib. z80 : library for MSX-C 1.1 or 1.2 not supporting TOSHIBA HX-R700 by nao-i on 27. Jan. 1988 dedicated for CoCo by nao-i on 22. Mar. 1990 improved for MSX-SERIAL232 (C) Isikawa 1988, 1990 free to use and copy, but no guarantee or support . 289 CALSLT EQU 0001CH : inter slot call BREAKV EQU ØF325H ¹C break vector RAMAD3 EQU ØF344H ; slot of RAM in page 3 HOKVLD EQU **QFB2QH** ; hook is valid if b0 on EXTBIOS EQU ØFFCAH ; entry to extended BIOS DSEG RSSLOT: DS ; slot of RS232C ; address for FCB RSFCB: DS 2 RSPAT: DS 2 ; address for patch RSTMP@: DS 2 ; address for table RSSP@: DS 2 ; SP for EXTBIOS SPSAV: DS 2 ; saving SP BREAKS; DS 2 ; saving break vector

```
JEOF:
JLOC:
        DS
JLOF:
        DS
JBACK:
        D.S.
JSNDB:
        DS
JDTR:
        DS
NUMENT EQU
                 ($-J1N1T)/2
                                  ; # of jump vector
        CSEG
VVV:
        Ð₩
                 TORET
PATCH1:
        PUSH
                 BC
                 ØFFCAH
        CALL.
        POP
                 BC
TORET: RET
E NORS:
                                  ; jumped if no RS-232-C
        LD
                 A. I
                                  ; return (char)1
        RET
                 rsprep(rsstack, &rsstack[RSSTACKS1ZE], rsfcb)
        char
RSPREP::
                                  allocate work area
        LD
                 (RSTMP@), HL
        LD
                 (RSSP@), DE
        LD
                 (RSPAT), BC
        LD
                 HL, 6
                 HL, BC
        ADD
        LD
                 (RSFCB), HL
                                  get address of jump table
        LD
                 A. (HOKYLD)
        AND
                                  : hook is valid ?
        JR
                 Z, E_NORS
                                   ; no, there is no RS232C
                 HL. (RSTMP@)
        LD
                 A, (RAMAD3)
        LD
                 B, A
                 DE, 8*256+0
        PUSH
                 HI.
                 (SPSAV), SP
        LD
        LD
                 SP, (RSSP@)
        CALL
                 EXTB10S
        LD
                 SP. (SPSAV)
                                   ; DE = (RSTMP@)
        POP
                 DR
         XOR
         SBC
                 HL, DE
         EX
                 DE. HL
                                   ; HL = top of table
         JR
                 Z, E_NORS
                                   : There is no RS232C
         LD
                 A. (HL)
                                   ; Slot of RS232C
         LD
                  (RSSLOT), A
        1NC
                 HI.
        LD
                 E, (HL)
         INC
                 HI.
         LD
                 D, (HL)
                                   ; DE = jump table
        LD
                 HL, JINIT-1
                 B. NUMENT
                                   ; # of jump vector
INIT1:
         INC
         INC
                 DE
         1NC
                                   ; DE = next vector
                 DE
         INC
                 Hî.
         LD
                  (HL), E
         INC
                  (HL), D
         LD
         DJNZ
                 IN1T1
                                   set break vector
         LD
                  HL, (BREAKY)
         LD
                  (BREAKS), HL
                                   ; save break vector
```

JINIT: DS

JOPEN: DS

JSNDC: DS

JCLOS: DS

JGETC:

JSTAT: DS

2

2

2

; entry address to init

	LD	HL, VVV	
	FD	(BREAKV), HL	; set break vector patch for PUSH BC bug
-	LD	HL, PATCH1	paten for room be oug
	LD	DE, (RSPAT)	
	PUSH LD	DE BC, 6	
	LDIR	50, 0	
	POP	HL	; = (RSPAT)
	LD	(ØFFDEH), HL	
	XOR	A	
	RET		; return (char)0
	void	rsrestore()	
:			
RSRESTO			
	LD	HL, (BREAKS)	
	LD	(BREAKV), HL HL, OFFCAH	; restore break vector
	LD	(OFFDEH), HL	; restore patch
	RET	(0.15111,1110	1 1000010 Paren
;======			
:		s to call RS-232-	
CALLRS1		=======================================	
ORLLINGI	LD	(SPSAV), SP	
	LD	SP (RSSP@)	
	LD	IY, (RSSLOT-1)	
	CALL	CALSLT	
	LD	SP, (SPSAV)	
	EI		
	RET		
CALLRS	MACRO	VECTOR	
OIJOUNO	LD	IX, (VECTOR)	
	CALL	CALLRS1	
	ENDM		
; JPRS	MACRO	VECTOR	
31 110	LD	IX, (VECTOR)	
	JP	CALLRS1	
	ENDM		
;			
		rsinit(table)	
	12101-1	*table;	
RSINIT:	·		
	LD	DE, (RSTMP@)	
	PUSH	DE	* " (1 11)
	LDIB	BC, 13	; sizeof(rs_tbl)
	LD1R POP	HL	; = (RSTMP0)
	LD	A. (RAMAD3)	1 (11011111 0)
	LD	B. A	
	CALLRS	JINIT	
	JP	RETCY	
	char	rsopen()	
-	VII at	Tooponty	
RSOPEN:			
	LD	HL, (RSFCB)	
	LD	C. 254	; buffer length
	LD CALLRS	E. 4	; Raw I/O mode
	JR	JOPEN RETCY	'
;	VII.	BH I VI	
í	uint	rsstat()	
RSSTAT:	:		

JPRS - JSTAT

```
int.
                rsgetc()
RSGETC::
        CALLRS JGETC
        LD
                H. Q
        LD
                L, A
        RET
                                : no error
        LD
                HL, -1
        RET
        char
                rsputc(c)
        char
                c;
RSPUTC::
        CALLRS JSNDC
                A. 1
                                ; STOP key was pressed
        RET
                C
        LD
                A, 2
        RET
                                ; Time out
        XOR
                Α
        RET
                                ; no problem
        char
                rsclose()
RSCLOS::
        CALLRS JCLOS
RETCY:
                                ; return 255 if Cy set
        1.D
                A. 0
        RET
                NC
        DEC
                A
        RET
                rsloc()
        uint
RSLOCO::
        JPRS
                JLOC
        uint
                rslof()
RSLOF@::
        JPRS
                JLOF
                rsbreak(n)
        char
        uint
RSBREA::
                DE, HL
        EX
        CALLRS JSNDB
        JR
                RETCY
                rsdtr(f)
        void
        char
RSDTR@::
        JPRS
                JINTR
        END
```

RS-232Cの準備を行なうためのもの。カートリッジがセットされたスロット番号と、ジャンプテーブルの番地が調べられ記憶されるので、その後の処理ではす速くRS-232Cを呼び出すことができるのだ。また"RSRESTORE"は、プレークベクトルとパッチを元に戻すためのものだよ。

コンパイルの手順と実行の方法なのだ

それでは最後に、今回紹介した 通信プログラムをコンパイルする 方法を紹介するね。まずは"MED" や"KID"などのスクリーンエディ ターを使って、リスト1~3のプログラムを入力しよう。MSX-Cを 使うための一般的なファイルに加えて、MSX-C Libraryに含まれる "MSXBIOS.REL"と "MSXBIOS.H" も用意する。そして、リスト4の 手順でコンパイルすればいい。

入力間違えなどがあった場合に 備えて、このリストをパッチファ イルにしておくのもいいかもしれ ない。なお、誌面掲載の都合から 途中でリストを折り返しているけ れど、"180"から"xmain"まではひ とつの行だからね。

プログラムに誤りがあるとファイルを壊すかもしれないので、ソースファイルをバックアップしてから、プログラムを実行させよう。 *term"でプログラムの実行がは じまり、MSXが通信ターミナルになるはずだ。また「CTRL」+「STOP」 キーで、通信の後始末を行なってからプログラムを終了するぞ。

というところで今月はおしまい。 来月をお楽しみにね。

LIST4 コンパイルの手順なのだ

m80 =rslib.z80 cf term cg term

m80 = term. mac/m/z 180 ck, term, rslib, msxbios/s, clib/s, crun/ s, cend, term/n/y/e:xmain



キットを利用して電光メッセージを映し出す ハードゥエア事始め

今月は、嘉穂無線のエレキット『ワードフラッシュ』を使っての製作です。ワードフラッシュというのは、発光ダイオードを使った電光掲示板で、それをMSXで制御するインターフェースも同時に作ってみることにします。

市販キットを使ってみる

5月に入ってスキーシーズンも 過ぎ去り、ようやく腰を落ち着か せた関です。そうはいっても、こ のゴールデンウイークが終われば、 またまた乗鞍岳での山岳スキーが 私を待っているのですが……。で も、このコーナーのことはいつも 第一に考えているのでご安心を! 毎月、新しいネタを仕入れて、み なさんにお届けするつもりですか ら、お楽しみに。

それでは、さっそく今月の題材 を説明しましょう。前回と前々回 の2回にわたって拡張スロットア ダプターというわりと規模の大き な製作を行なったので、今回はな るべく簡単に取り組めるものを考 えてみました。思い切って市販キ ットを活用することにしたのです。 最近は各社からいろいろなキット が市販されています。パーツショ ップ巡りでも取り上げた、秋月電 子通商のキットのように、各ショ ップでしか手に入らないオリジナ ルキットもあれば、ワンダーキッ トなど、比較的どこのお店でも置 いてあるものもあります。

こういった物の中のひとつで、 嘉穂無線という会社からは、エレ キットというブランド名のキット が販売されています。パーツショ ップに足しげく通っているみなさ んならばもちろん知っていることでしょう。今回は、このエレキットのワードフラッシュをMSXでコントロールしてみることにしました。このようにMSXに市販キットを接続することによって、いろいろと利用範囲が広がるのではないでしょうか。今後は、こういった形態の製作もどしどし取り入れていく予定です。

今回使用できるマシンは、MSX、 MSX2、MSX2+のどれでもオーケ ーです。ただし、一部のプリンタ ー接続不可能なマシンでは使用で きません。

外部機器との接続手段

このワードフラッシュに限らず、MSXと外部の機器とを接続するにはインターフェースが必要になります。MSXにはいろいろな外部入出力端子が標準装備されていますが、インターフェースに用いることができそうなのは、ジョイスティックポート、プリンターポート、カートリッジスロット、そしてカセットインターフェースポートの4種類です。ちなみに最近の機種では、カセットインターフェースポートはなくなりつつあるので、ここでは対象外とします。

ジョイスティックポートには、 AMPの 9 ピンタイプのコネクター が使用されています。その内容



は、入力ポートが4ビット、入出力ポートが2ビット、そして出力ポートが1ビット分に相当します。そして電源供給用の+5V端子があります。このポートが、ごく初期のMSXの一部を除いてはすべてふたつ分あるのです。

プリンターポートには、アンフェノールの14ピンタイプのコネクターが使用されています。内容は、出力ポートが9ビット、入力ポートが1ビット分に相当します。ただし、電源を外部に供給することはできません。ジョイスティックポートもプリンターポートも、ともにTTLレベルになっています。

カートリッジスロットの場合は、 外部の外付け回路によってどんな 構成にもできますが、凝ったもの にしようとすればするほど回路は 複雑になりますし、コストも高く なってしまいます。

電源を取り出すことができ、しかもBASICからでも比較的簡単に

コントロールできるという点から、ジョイスティックポートを利用することがもっとも簡単といえます。しかし、ワードフラッシュの表示できるメッセージは64種類なので、これを選択するだけでも6ビットの出力ポートが必要になってしまいます。そこで、今回はなってしました。外付けインターフェース回路はなるべく簡単にして、ワードフラッシュ側から電源を供給することにしています。

なお、このキットは拡張性が考慮されているので、将来的には任意の文字をMSXで発生させてやることも可能です。ただし、今回製作するインターフェース回路よりもはるかに複雑になるので、今後のお楽しみということにしておきましょう。もちろん、自分で回路を考えて、そこまで発展させられるという人は、ぜひチャレンジしてみてください。

ワードフラッシュとは?

ワードフラッシュとはいったい どういったキットなのでしょう。 簡単に説明すると、最近街角の喫 茶店や洋装店の入り口付近でよく 見かける電光掲示板のスモールサ イズだと思ってもらえば、まず間 違いありません。スモールサイズ というように、表示サイズは1画 面6文字構成と小さく、1文字の 大きさは縦45ミリ×横30ミリで、 外形は幅250ミリ×高さ126ミリ× 厚さ40ミリとなっています。

直径5ミリの赤色LED210個(横 5ドット×縦7ドット×6ブロッ ク) からなる表示部分を含めて、 回路のほとんどの部分がプリント 基板上で作ることができるように なっています。このため、比較的 容易に、また確実に完成できます。 キット本来の使い方をするだけな らば、キットのほかには電源ユニ ット(外側がプラスのDCプラグ付 きの9ボルト~12ボルトのACア ダプターが利用可能)が必要なだ けです。メーカー推奨のアダプタ 一はAC89(R)とAC87(R)ですが、こ れにこだわる必要はないと思いま

ワードフラッシュに表示可能な 文字パターンは全部で64種類で、

143ページにある表のとおりです。 この文字パターンの表示部上での 動き方はさまざまで、ここで説明 するよりは、キットを完成させて 見てもらったほうがわかりやすい でしょう。また、キット販売店で のデモ展示で見るのが一番手っ 取り早い方法かもしれません。

ワードフラッシュの全回路図は、 同封されている説明書の中にある ので、そちらを参照してください。

それでは、内部の構成を説明し ていきましょう。ワードフラッシ ュ本体内部では、CPUを持ってい ません。データ書き込み済みのマ スクROM(32768×8ビット)、カ ウンターIC、LEDドライブIC、デコ ードICがおもな部品です。

全体の動作のもとになる基準発 振回路は、CMOSのインバーター を抵抗器とコンデンサーとで組み 合わせた回路で、半固定抵抗器を 回転させることにより、約2.6キ ロヘルツ~8.3キロヘルツまでの 範囲で変化させることができます。

ROMのデータバスの8ビット 中7ビットは、トランジスタと抵 抗器によるLEDのドライブ回路を 経由してLEDに接続されています。 LEDは、基板上でマトリックスが 組まれています。

基準発振信号はバイナリーカウ

ンターで分周されます。分周され た信号は5ビットがLEDの横のス キャンタイミングに用いられます。 表示方法はダイナミック点灯方式 と呼ばれる方法を利用しています。 縦7ドットは同時に点灯している のですが、横の30ドット(5ドッ ト×6文字分) はどれかひとつし か点灯していないのです。これが 高速で行なわれているので、人間 の目から見ると錯覚のおかげで同 時に点灯しているように見えるの です。5ビットデータに対応した LEDの光り方はROMに記録されて いるので、ROMのアドレスである A0~A4に接続されています。

また、画面が流れるように変化 するのは、アニメーションの原理 を利用しています。つまりひとつ のメッセージは16コマのアニメー ションになっていると考えてもら ってほぼ間違いありません。16コ マべつべつに異なった絵のパター ンが記録されていて、それが次々 に表示されて、動いているように 見えるのです。16コマ分の変化は 4ビットで表現されて、A5~A8に 接続されています。

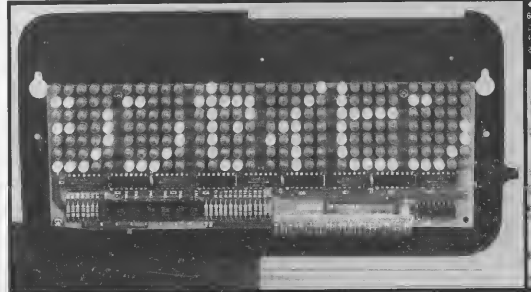
内蔵ROMに含まれるメッセージ は全部で64種類となっています。 これはROMのアドレスA9~A14の 計6ビットに与えるデータによっ

て変化するようになっているので す。全回路図には、そのほかリピ - ト回路やスイッチとのインター フェース回路が含まれていますが、 MSXと接続することに関してはま ったく不必要な部分なので、ここ では紹介を省略します。

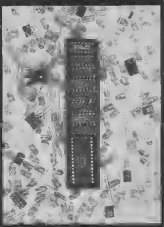
部品をチェックしよう

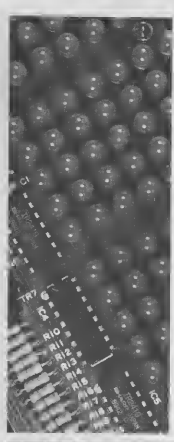
肝心のキットが動いてくれない と、MSXと接続しようがありませ ん。まずはキットをキット単体と して動くように製作してしまいま しょう。キットには12ページもの 詳しい組立説明書がついているの で、私が今さら説明しなくても、 この説明書を十分読んでおきさえ すれば、簡単に完成させることが できるはずです。

まず、キットを買ってきて開封 したら、はやる心を抑えて部品の チェックから始めましょう。キッ トとはいえ、部品の袋詰め工程な どでは人手がかかっているので、 本来なら入っていなければいけな い部品が入っていないこともあり えます。余分に入っていたら、黙 ってほくそ笑んでいればいいので すが、足りない場合は声を大にし て部品を請求しなければいけませ ん。部品が足りない場合は、メー カーのほうに連絡してください。



▲ ▼ワードフラッシュには内蔵のROMに 64種類のメッセージが登録されています。 このキットを製作するときは、LEDの取 り付けに十分注意しましょう。傾いてい ると文字がよく見えないことがあります





キット製作上の注意

前のページでも触れたように、ワードフラッシュには12ページもの説明書がついているので、それをよく読んで組み立てれば、うまく完成するでしょう。

とはいえお節介な私は少々出し

ゃばって、いくつか注意事項を述べさせていただきたいと思います。このキットの場合、ICだけでも12種類21個も含まれていますし、抵抗器にいたっては、7種類44本も入っています。これを仕分けしながらチェックするだけでも、わりと骨が折れるはずです。あわてず、急がず、自分のペースで順を追って組み立てていくのが完成への近道ではないでしょうか。

また、ほかの部品は少々曲がって実装しようがどうしようがかまいませんが、LEDだけは垂直に取り付けないと、表示したときにかなり見にくくなってしまうので注意が必要です。説明書にもあるよ

うに、最初は片方の足だけをハンダづけして傾きを調整したあと、もう片方の足をハンダづけするといいでしょう。もちろん、この際、LEDの極性は間違えないようにしてください。LEDは余分が1本も入っていないので、失敗するとヒサンです。

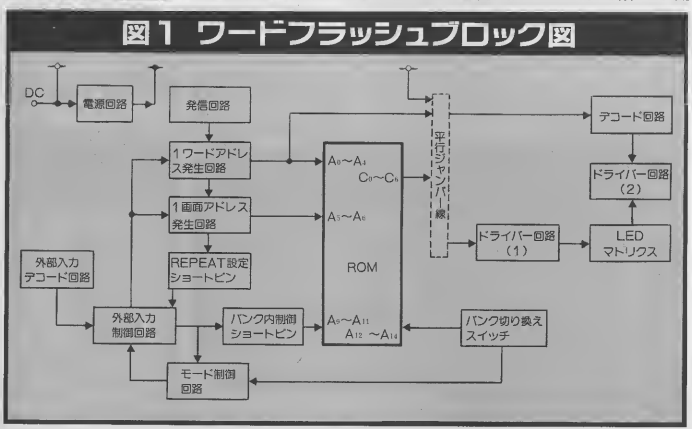
完成して無事に動いたら、今度 はいよいよMSXと接続するために 若干の改造を行ないます。改造と はいっても、幸いこのキットには 基板上に外部拡張端子を装備して いるので、そんなに大袈裟なもの にはなりません。外部拡張端子は、 50ピンでちょうどフラットケーブ ル用コネクターが取り付けられる ようになっています。ただし、コ ネクターの種類によっては、ケー スに加工が必要となります。私が 使用した山一の基板用L字コネク ターでは、ケースの穴を大きくし ないと取り付けができませんでし た。また、外部拡張端子のピン番 号とコネクターのピン番号は一致

しないので、これも注意が必要です。偶数番台と奇数番台がまった く入れ代わっているのです。これ は設計が悪いのか、こういう用途 にコネクターを使った私が悪いの かは定かではありません。

コネクターを使うのがもったいないという人は、直接外部拡張端子から信号を引っ張りだしてもかまいません。ただし、あとあと、拡張回路が接続できなくなる可能性があるので、注意してください。

インターフェース回路

MSXのプリンターポートと、ワードフラッシュを接続するための外部インターフェース回路は、143ページの図2のとおりです。こ覧のように、ICを2個使用しただけのとても簡単な回路です。これならラクに製作できることでしょう。この回路で使用している74LS574、74LS107はともにLSタイプのTTLですが、ALSタイプのTTL、HCタイプのCMOSなどを使うことも可能



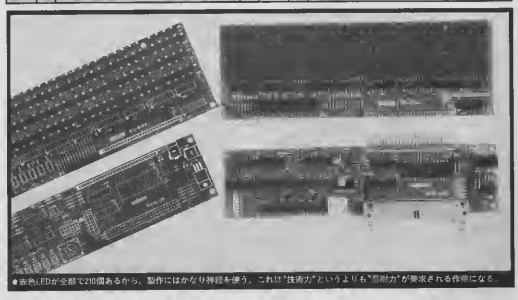
です。ただし、HCタイプに限らず、CMOSを使うときは未使用の入力端子は必ず電源のプラス側、もしくはグランド側に接続する必要があるので、そのあたりの事情が理解できている人以外はむやみな置き換えはやめておいたほうが、無難だと思います。

では、この回路の仕組みを説明していきましょう。このコーナーでも以前何度か取り上げたように、プリンターポートは、ハンドシェイクという技法を使ってデータを確実に渡すようにしています。そこで、この技法をそのまま活用できるようにしました。そうしておけば、プリンターポートはMSXのBASICからでも簡単にコントロールできるからです。

今回使用しているICは、Dフリ ップフロップ(D-FFと略)とJKフ リップフロップ(JK-FFと略)の2 種類のフリップフロップ回路です。 D-FFはD端子に与えられたデー タをCLK信号の変化の瞬間(立ち 上がり、もしくは立ち下がり)に 記憶するもので、その状態を新し いデータが来るまではずっとQ出 力に出力しています。JK-FFはJ 入力とK入力の状態によって、 CLK信号の変化の瞬間に出力状態 を変化させるものです。J=H、K= LならばQ=H、Q=Lに、J=L、K= HならばO=L、Q=Hに、J=K=H ならば出力を反転させ、J=K=L ならば出力は変化しないのです。

このふたつのFFをうまく利用することにより、回路を簡略化してみました。プリンターポートに何かデータを出力すると、通常はHレベルのSTROBE信号が、一瞬Lレベルになります。その瞬間にJK-FFである74LS107はクリアーされ、BUSY=Hとなります。そのため、次のデータは送って来られない状態になります。このMSXからのデータそのものは、STROBE信号がLレベルからHレベルに変化した瞬間にD-FFである74LS574に記憶されます。

I	ワードフラッシュ登録データ一覧								
I			メッセージ	二十二			メッセージ	13-X	
	1	12345678	コンニチハ イラッシャイマセ ドナタデスカ? オハヨウゴザイマス コンバンワ アリガトウゴザイマシタ ゴクロウサマデシタ サヨウナラ	⊕ < B ○ ○ B □ □ ○ □ □ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □	5	-20046678	Merry X'mas	a b c d e f g	
	2	12345678	オフロニ ミズガ ハイリマシタ オフロノ オユガ ワキマシタ アメガ フッテキマシタ RAIN L ゲンカンニ オキャクサマデス シバラク オマチクダサイ ゴヨテイノ オジカンデス カンキ シテクダサイ キンエンデス	HIJKLMNO	6	12345678	ハッシャシマス START] バックシマス ← 左セツシマス TURN LEFT → 右セツシマス TURN RIGHT STOP タダイマ コショウ テイシャ中 タダイマ コモツノ ツミオロシ中 赤チャンガ ノッテイマス オザキニドウゾ	h k k m n o	
	3	12345678	オハイリクダサイ マエヘ オススミクダサイ 右へ オススミクダサイ 左へ オススミクタサイ 上へ マイリマス 下へ マイリマス ドアガ シマリマス チュウイ シテクダサイ		7	12345678	トウテンハ ボウハンカメラぎ セッチシテイマス アシタハ テイキュウビト	parstuvw	
	4	1 2 3 4 5 6 7 8	Welcome Thank You I Love You Have a NICE DAY I Good Luck See You Again Good Morning Good Night	X Y Z [¥] ^ -	8	12345678	オキニイリン ショウヒンガ ゴザイマシタラ カカリインマデ	x y z { + } ~ ?	



さあ、もうすぐ完成だ

回路の説明を続けます。ワード フラッシュは、この74LS574に書 き込まれたデータに基づいたメッ セージを出力します。そのメッセ ージが一画面分終了すると、74 LS107のCLK端子にはHレベルか らしレベルに変化する信号(じつ はA8)が与えられます。するとJ= Hレベル、K=Lレベルに保たれて いるので、Q=Lとなります。すな わち、BUSY=Lになるのです。 BUSY=Lという状態を受けて、 MSXはプリンターポートに新しい データを出力して、STROBE信号 をHからLに変化させます。この 繰り返しにより、確実に一画面が 終わったと同時に新しいデータを ワードフラッシュに送るのです。

製作にあたって、注意しなけれ ばいけないことがいくつかありま す。ICのピン番号、コネクターのピ ン番号はくれぐれも間違わないよ うに。とくにワードフラッシュ側 のコネクターは、コネクター本来 のピン番号とは異なっているので、 気をつけてください。また、プリ ンターポート接続用のアンフェノ ールコネクターに圧着タイプコネ クターを使用したときも注意が必 要です。ケーブルの1番ピンの次 は8番ビン、その次が2番ピン、

10 プワート" フラッシューコントロール

20 'Presented by T.SEKI

30 READ DS

40 IF Ds="*" THEN END

50 LPRINT Ds; : 'セミコロンカ" ナイト ヒョウシ" ハ オカシクナリマス

60 GOTO 30

100 DATA @, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q

110 DATA R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,*

そしてその次は9番ピンという順 序になるからです。

コネクターに接続するフラット ケーブルは、反対側の末端の加工 のしやすさからスダレタイプを選 ぶといいでしょう。基板上では、 ケーブルの線1本1本の被覆をむ いて使うことになるからです。こ れらの回路を組む基板は、サンハ ヤトのICB-93程度の大きさがあれ ば十分でしょう。もし大きい基板 が手元にあるようならば、必要な 部分だけを切って使うのもひとつ の方法です。

回路に問題がないようでしたら、 ワードフラッシュ本体基板上のジ ャンパーピンであるJP1、JP2、 JP3、そしてJP6を抜きます。こう しないと、MSXでワードフラッシ ュ本体をコントロールできないの です。取り外したビンはなくさな いように、ちゃんと保管しておい てください。単独で動作させると

きには、また必要になるからです。 次に、ワードフラッシュ本体も MSXも電源を切った状態で、ワー ドフラッシュインターフェースを 接続します。コネクターは両方と も方向性があるので、無理なく差 し込める向きに差し込んでくださ い。ワードフラッシュとMSX本体 の電源を入れると、何かメッセー ジが表示されるはずです。電源を 入れても表示が異常だったら、急 いで電源を切ってください。

いわゆるイニシャライズを行な っていないので、このメッセージ は何が出るかわかりません。とも かく、何かメッセージが出たとい うことは、配線がまず間違いない とひと安心できるのです。あとは、 テスト兼用でプログラムを実行さ せるだけです。

プログラムについて

今回のプログラムは、BASICに よる簡単なものです。サンプルプ ログラムといった程度の内容なの で、自分で自由にアレンジして作 り変えてみてください。

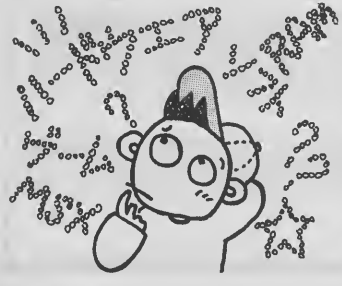
READ文でDATA文中のコード 番号を読み取り、コード番号が ** ならばプログラムを終了させ、 それ以外の場合はLPRINT文でプ リンターポートに出力します。プ リンターポートに出力されるのは、 コード番号に応じたキャラクター コードです。メッセージ一覧表中 のコード番号に対応しているので、 DATA文中のデータは自由に書き 換えてみてください。DATA文中の データの並んでいる順番にメッセ ージが次々と表示されるようにな

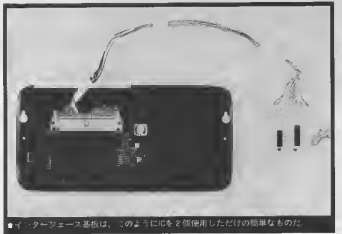
っています。メッセージの流れる 速度は、プログラムでは変更でき ません。速度を変化させるには、 ワードフラッシュ基板上の半固 定抵抗器を回転させてください。

LPRINTの最後の*; *(セミコロ ン)は、プリンターの改行コード であるCRとLFを出力させないた めのものです。これを忘れると、 不必要なメッセージがいちいち 表示されることになるので、気を つけてください。

もし、表中のコード番号とメッ セージが一致しない場合は、デー タラインの配線がどこか入れ代 わっている可能性があります。で も、そうはいってもせっかく動い ている回路に手は加えたくないと いうのは誰にでもある心情ではな いでしょうか。そういう場合は、 コード表自体を自分用に作り変え てしまえばいいのです。たんにコ ードが入れ代わるだけで、何も支 障は出ないはずです。

今回は、MSXを利用してワード フラッシュをさらに楽しく活用し たのか、はたまたワードフラッシ ュを利用してMSXを活用したの かわからないほど規模が大きくな りました。このように規模が大き なものでも、プリント基板やマニ ュアルがしっかりと準備されてい るキットを使えば簡単に完成でき ます。今までは自作だというと敬 遠していた人でも取り組んでもら えたのではないかと思っています。 今後もこういう市販キット利用も 含めて、楽しい製作を行なってい くつもりなので、楽しみに待って いてください。





おたより待ってます

このコーナーでは、みなさんのおたよりを待っています。いいアイデアを思いついたんだけど、それを実現して! とか、こんな物があったら便利だからぜひ作って、などリクエストがあったらドシドシ送ってきてください。今回のワードフラッシュのように、市販されているキットを利用する企画でも、オーケーです。

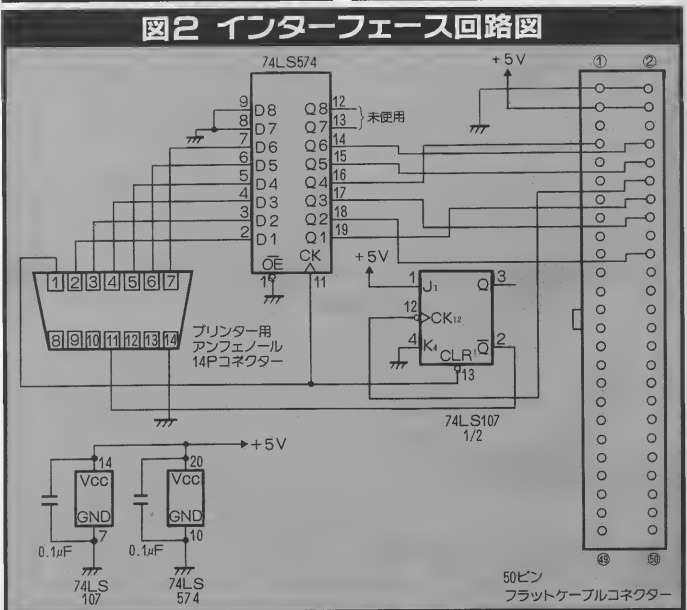
また、質問のはがきをたくさんいただくのですが、そのすべてに

回答することは不可能なので、ご 了承ください。できれば、身近で ハードに詳しい人に聞いたり、専 門書などで自分で調べるなどの努 力をしてみてくださいね。

T107-24

東京都港区南青山6-11-1

(株)アスキー MSXマガジン編集部 ハードウェア事始め係



MSXマガジン

OFTWARE ソフトウェア・コンテスト

遠近、こかなかいい作品が来たいと じっぱり たいへんかな? でも、グランプリ賞金は50万 円だし、一攫千金ねらうのもいいんじゃない?

今月からアドバイザーとして、 編集部から吉田建設をプログラム した吉田哲馬、ショートプログラ ム担当の林口口オ、そして音楽の こころ担当のそらまめの3人が登 場することになった。吉田哲馬が プログラム、そらまめが音楽、そ して、林口口オがゲームデザイン のアドバイスをすることにした。

ちょっと厳しめのアドバイスが 出るかもしれないけど、気を悪く しないでね。まあ、仕事上いろい ろなゲームを見て、どんなゲーム がおもしろいか、それなりに知っ ているつもりなので、そんなに間

違ったことは言わないと思う。素 直に聞いて、応募作の改良なり、 新しいプログラムを作る参考にす るなりしてね。それに、イイ、と 思った作品は3人で応援するから がんばってちょうだい。

残念ながら、今月の入賞作品は なし。選外佳作として愛知県の増 田輝満くんの作品を紹介しよう。 これは、もう、ほとんどドラクエ にそっくり。 "テルイム" というス ライムみたいな敵キャラも登場し ているし、あんまり似ているのも なんだな一、と思ってしまった作 品なのだ。デキはいいけどね。





選外佳作

MSX1

愛知県 増田輝満

ドラクエタイプのショートRPGだ

先ほども書いたように、この作 品はドラクエそっくりのゲームシ ステム。主人公が王様の命令を受 け、ひとり旅に出る。目的は悪の

★これがゲーム画面。スクロール画面が小さめだけど、ど

うして? MSXIだとそんなに大変じゃないと思うけど。

手先、バジラを倒すことだ。

じつは、この作品はカセットテ ープで送られてきた。プログラム もけっこう長いものになっている

> し、使いにくいカセッ トテープでよくここま でできたな、と感心し てしまったのだ。それ なりにゲームのテンポ もいいし、シナリオも よく考えられていて、 最後のどんでん返しな んかもおもしろかった。 ゲームシステムがドラ クエそっくりなのと、

ちょっと短いシナリオであること を除けば、けっこう楽しめるRPG だと思うぞ。ほんとに。

入賞しなかった一番の理由は、 やっぱりシナリオの短さと、オリ ジナリティーの足りなさ、だろう。

今のRPGはプレイヤーキャラク ターが複数なのが当たり前だけど、 この作品は最後までひとりで旅を 続ける。仲間らしき人物も登場し てこない。なんとなく味気ないの だ。きれいな女の子とかがいて、 その子と恋に落ちるとかいうシナ リオがあるだけでも、ずいぶん華 やかになったと思うぞ。

べつにプレイヤーキャラクター が複数でないといけない、と言っ



★主人公がひとり。敵キャラも「匹。ちょ っと寂しいかな。多いほうがよくない?

ているんじゃない。ひとりでも、 それなりの理由とシナリオの裏付 けさえあれば何人でもいいわけ。

それに、ゲームシステムにオリ ジナリティーがないのなら、シナ リオに凝って、そのへんで勝負す るしかないでしょ? だから、も う少しシナリオに力を入れてほし

SOFTWARE CONTEST

かったな。うーん、残念。

個人的には、ゲームシステムが ほかのゲームと似てても、そんな に悪いことじゃないと思うのだ。 新しいシステムが考えつけないん だったら、他のゲームを真似して とりあえず作ってみる。作ってみ ると、こうしたほうがいいんじゃ ないかって、自然にオリジナルの アイデアが出てくるものだ。

だから、とりあえず作ってみて 人に遊んでもらい、その意見を反 映させて次の作品にとりかかる。

これを繰り返していくうちに、お のずと力がついてくるはずだ。そ れに、自分でもいろいろなゲーム で遊んでみて、どんなゲームがや ってて楽しいか、どんなシナリオ だと遊んでておもしろいか、いろ いろ考えてみることも必要だろう。

この作品自体のテンポとか、操 作性は、ほとんどBASICで組まれ ている割には、けっこういい線い っている。もう少しコマンド関係 をマシン語化して、スピードを速 くするといいんじゃないかな。



★パンチマンという名前の へんな敵キャラだ。



★スライムの親玉みたいな 敵キャラ。かわいいね。



★こんなロボットみたいな 敵キャラもいるんだね。

編集部からのアドバイス

吉田哲馬(カログラマー)

けっこうええんやないの? キャ ラクターの絵とかなかなかうまい し、ほとんどBASICにしてはよう やっとるわ。あの、何とかってい う魔法あったやろ? あー、ヒエ

ラル? ようするに、あれドラク エのルーラやろ? 城にもどるや つ。あのときの画面処理なかなか ええやん。実際に飛んでるみたい でなかなか気持ちよかったで。あ あいうの、もっとどんどん入れた らよくなるんちゃうかなあ。

林口口才(ショートプロ)

あ、ちゃんと動いてますね。たい したもんです。操作性もなかなか グーだし、スッキリとまとまって いて楽しめました。でも、このま まだったらウチのコーナーでもポ ツですね。なんてったって、ゲー ムソフトは鮮度が命です。今まで のゲームの焼き直しばかりじゃ、 すぐにあきられちゃいますよ。こ れだけ作れるんだったら、オリジ ナリティーさえあればもう勝ちで す。精進してください。

そらまめ(戦のこころ)

えーと、音楽に関してはあまり力 を入れてないみたいだね。ゲーム のおもしろさの半分は音楽だと思 っているポクとしては、ちょっと 残念だな。敵を攻撃したときの音

も貧弱だし、もう少しがんぱって ほしい。お願いしますよ。でも、 関係ないけど "がちゃがちゃ" っ ていうものが町にあって、100ゴー ルド入れると変なアイテムがもら えるってのはよかったね。あれ、 なかなかおもしろかったぞ。

残念ながら、今回紹介した増田輝満くん の「BAZIRA & SAPPHIRE」は入選 しなかったけれども、アドバイスを参考に して、もう一度チャレンジしてみてね。基 本的な部分のプログラムは、けっこうでき あがっていると思うので、シナリオのほう を重点にさらにパワーアップしてみよう。 あと、ディスクを買うことを、強く勧める ぞ。プログラムの開発スピードがグンと上 がるはずだ。

もちろん、ほかの人も以下の応募要項を よく読んで、編集部に送ってきてほしいぞ。 "MSXマガジン・ソフトウェア・コンテス ト"では、みなさんからのオリジナルプログ ラムを募集しています。優秀な作品にはグ ランプリ50万円。そして第2席、第3席に 入賞した作品には、それぞれ30万円と10万 円が贈られます。

また、これらの入賞した作品を集めて、 半期に一度選考委員会を開き、その内容を 審査します。そして優秀であると認められ た作品に対して、栄誉ある堀井賞、木屋賞 (100万円)を贈り、表彰いたします。

●募集部門……①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件……雑誌などに未発表のオリジ ナル作品で、(株)アスキーの要請により、



めざせ!!

MSXマガジン誌上で掲載できるもの、お よびTAKERUまたはパッケージ販売で きるものに限ります。また、入選作の著作 権は(株)アスキーに帰属します。当然のこ とながら、他人のプログラムの全部または 一部をコピーしたものや、二重投稿は堅く お断わりいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類 を必ず同封してください。

グランプリ賞金 5(0)FI ①プログラムを記録したメディア。 ②対応機種(MSX、MSX2、MSX2+) の明記。必要RAM、VRAMの表示。ロー ド方法、実行方法、遊び方の記載。 ③住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、

賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口 座番号、名義人の住所、氏名)を明記した もの(住所、氏名には必ずフリガナをつけ てください)。なお、20歳未満の方は、保護 者の方の承諾を受け、保護者の方の住所、 氏名、電話番号も明記してください。

あ

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ソフトウェア・コンテスト係

SHORT PROGRAM



今月の3作品は、どれもリストがちょっと長め。でも、どの作品も遊びごた えはタップリだ。労力を惜しまずに、せっせと入力にはげんでくださいね。

第1席

MAGGET

学 by XOR 東 by XOR

磁石の性質は、ゲームの世界に 応用するのにじつに都合がよろし い。同極どうしは反発し合い、異 極どうしは引きつけ合う。この性 質をうまく利用すれば、とてつも なくおもしろいゲームが作れそう、 なんて考えていたやつは大勢いる かもしれない。でも、ここまで鮮 やかにアレンジしたゲームは初め

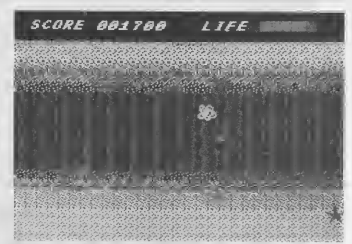


會うしろから取るのが高等テクなのだ。

てじゃなかろうかと思わせる、抜 群のセンスの作品が送られてきた のだ。単純そうな見てくれとは裏 腹に、思いっきりのめり込めるゲ ームだぞ。

プログラムはデータ作成用と実 行用の2本に分かれている。その うち、リスト1はマシン語のファ イルを作成するためのもの。1文 字でも間違えたらちゃんと動いて くれないので、心して打ち込んで くれ。入力ミスがないことを確認 したら、フォーマット済みのディ スクをドライブにセットしたうえ で、実行してみよう。ディスクに "MAGGET.OBJ" というファイル が作られたはずだ。





●磁石が星を吸い寄せる感じが不思議と気持ちいい。病みつきになりそうなゲームだ。

作業が終わったら、今度はリス ト2を入力し、実行しよう。する と、ディスクからリスト1で作成 したファイルを読み込んで、いよ いよゲームがスタートするぞ。

キミが操るのは、赤と青のツー トンカラーの棒磁石。赤いほうが N極、青いほうがS極だ。カーソ ルキーで上下左右に移動し、スペ ースキーでN極とS極の向きを変 えながら、右へ右へと進んでいく。 背景が横方向に多重スクロールす るのでシューティングゲームと勘 違いする人もいるだろうが、じつ はそうではない。画面上を流れて いる星を片っぱしから吸い寄せる のが目的なのだ。

星は赤、青、黄の3種類ある。 それぞれN極 S極 鉄を表わし ているので、吸い寄せるためには 磁石の性質を考えたうえで、星の 色に合わせて自機の向きを変える 必要がある。さらに、取るとダメ ージを受けるゴミまで飛んでくる から、慣れないうちは頭がパニッ クに陥りそうだ。

画面の右上のほうに表示され ている "LIFE"のゲージが真っ赤に なってしまったらゲームオーバー だ。ちなみに、LIFEは1万点ごと に増えてくれる。難易度は高いが、 やりがいのあるゲームだ。



■ 1万点を超えるのは至難のワザだぞ。





第3席

海峡

by IGACHAN リストは152ページ

純文学作品を思わせるタイトル が指し示すとおりの、日本人の心 に強く訴えかけてくるような秀作 が登場した。思わず海の向こうを 見つめながら、遠き故郷に思いを 馳せてみたくなるゲームだぞ。

主人公は海峡を渡るヒヨワな渡 り鳥。こいつは長い時間飛行する ことができないために、雲の上を 次々に飛び移りながら進まなけれ ばならないのだ。カーソルキーま たはジョイスティックを使って、

変数表

A,S	キー入力用
G	トリガー入力用
D	データ書き込み
RO	ラウンド数
CH	渡り鳥の数
X,Y	渡り鳥の座標
JP	ジャンプ用
VX	慣性
CO	雲の数

行番号表

10~170	初期設定
180~210	タイトル画面の表示
220~300	ワークエリアの設定
310~360	メーンルーチン
370~430	ラウンドクリアー処理
440~500	ゲームオーバー処理
510~600	エンディング処理
610~690	サブルーチン
700~1170	デ ー タ

マシン語の説明

0000	ワークエリアのセット
0020	背景のスクロール
0080	雲の移動
00E0	BGMの演奏を開始
0100	当たり判定処理
0150	BGMの演奏処理
01F8	BGMのワークエリア
01FB	雲のワークエリア
OIFC	スクロール用
0200	山の地形データ
0220	海の地形データ
0360	スプライトパターン
0400	雲の移動量

BGMのデータ

0500

タイミングを見計らいつつ画面の 右端まで誘導してあげよう。

誤って雲を踏みはずすと、その まま海へまっさかさまだ。チャン スは5回。心して取りかかろう。 アコーディオンを思わせる音色の 独創的なBGMが、プレーヤーを哀 愁の世界へ誘ってくれる。



●日本人なら絶対に楽しめるに違いない。

ョートプログラム大

このコーナーでは、みなさんか ら送られてきた投稿作品の中から 選んだ優秀作を4段階にランク分 けして、賞金をお支払いするとと もに、誌面へ掲載いたします。各 ランクの賞金は、第1席が10万円 で、以下、第2席が5万円、第3 席3万円、そして佳作には1万円 となっております。

さて、賞金制を導入していらい、 ますます盛り上がりを見せてきた 当コーナー。作品のレベルも高く なるいっぽうで、担当者もどれを 掲載したらいいものかと、毎月う れしい悲鳴を上げているほどです。

プログラムが出来上がったら、 ディスクまたはカセットテープに セーブして、あなたの住所、氏名、 年齢、電話番号と、変数表などの プログラムに関する資料をそえて、

編集部まで送ってください。なお、 盗作や他誌との二重投稿は固くお 断わりいたします。また、送って いただいた作品は返却することが できませんので、ご了承ください。

来月号より、このコーナーはさ らにパワーアップしてお送りする 予定です。より質の高いプログラ ムを、〕本でも多く掲載できるよ うに努力しますので、みなさんも ぜひ応援してくださいね。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

DOO DEO COLLANDER

第3席 SPACE WAR2

by福田浩志 リストは154ページ

先月号で紹介したシューティン グゲームに、早くも続編が登場 だ。タイトルが示すように、宇宙 空間が舞台なのは先月の作品と変 わらない。しかし、前回は横スク ロールタイプで、自機はヘリコプ ターだったのが、今回は縦スクロ ールで、自機もカッコいい戦闘機 に変更されている。なお、このゲ ームを楽しむためには、ベーしっ 君ぷらすが必要だぞ。

操作にはジョイスティックを使 用する。プログラムを実行すると、 しばらくたってからタイトル画 面が表示される。ここでトリガー



★スカッとできるシューティングゲーム。

Aを押せば戦闘開始だ。

例によって、ジョイスティック で自機を上下左右に動かして、ト リガーAでミサイルを発射する。 迫りくる敵機を蹴散らして、各面 の最後に控えているポスキャラを 撃破することが目的だ。

ステージは全部で5面。自機の ストックは3機で、1万点ごとに 1機ずつ増えるぞ。

行番号表

10~60	初期設定
70~80	敵の弾の軌道計算
90~100	変数の初期化
110~130	敵弾を発生させる
140~180	敵弾を動かす
190~220	自機の弾の処理
230~250	自機の移動
260~290	背景の星の移動
300~310	プログラムの終了判定
320~390	敵を発生させる
400~560	敵を動かす
570~600	当たり判定をする
610~890	ボスキャラの処理

ミスしたことの処理
リプレーの処理
フォントと色の設定
スプライトの作成
タイトル画面の表示
初期設定
メーンルーチン
面クリアー処理
サブルーチン
効果音を発生させる
スプライトデータ

变数表

	32,9X1X
TX,TY	敵弾の座標
TH	敵弾の飛ぶ方向
ZX,ZY	自弾の座標
X1,Y1	敵とボスキャラの座標
YH,XH	星の座標
S	星の移動速度
В	敵の種類
K	敵が弾を出す頻度
X,Y	自機の座標
XS,YS	敵弾の発射位置
K	スティックの入力用
A1	敵弾のスピード
W	ウエート用
Н	自機が破壊されたと
	きに一1が入る
SC	得点
HS	ハイスコア
RD	現在のラウンド数
LV	敵の攻撃レベル

Z

残機の数



今月号より新連載のこのコーナーは、文字どおりMSX プログラミングの基礎であるBASIC言語を、誰もが自 由自在に使いこなせるようになることが目標である。 少々難しい話が出てくることもあるが、気合を入れて読 んでくれたまえ。いつか必ず制覇できるときがくるぞ。

^{今月の} スクロールに挑戦!

BASICは、多くの人が自由にプログラミングに取り組めることを目的に開発された言語である。高度なエラーチェック機能を有した、それはそれはよくできた代物だ。しかし、それほど優秀なBASICをもってしても、MSXを意のままに操るのは決して容易なことではない。読者のみなさんの中にも、処理速度の遅さや解説書の難解さに、もうイヤーン、と音を上げてらっしゃる方が多いことであろう。

が、しかし! あきらめるのは まだ早いぞ。人間、努力をすれば 必ず報われる、という永久不変の 法則の正当性は、かとうかずこを 射止めたそのまんま東の例を持ち



出すまでもないだろう。

そう、このコーナーの主旨は、 読者全員がBASICを完全制覇する ための橋渡しをすることである。 幸いなことに、大変心強いお方の 協力を得ることができた。そのお 方は、永年BASICの研究に没頭す るうちに、ついに現人神と化して しまったそうだ。それじゃ、神様、 よろしくお願いします。

神様 いいよーん。

──あららら。と、とにかく、今 月はゲーム作りのうえで決して避けては通れない道、"スクロール" がテーマなのだ。処理速度の遅い BASICでどーやって画面をスクロールさせるのか。とくとご覧あれ。

エスケープシーケン スで縦スクロール!

神様 まずはエスケープシーケンスで縦スクロールさせるよーん。エスケープシーラカンス?神様 エスケープシーケンス!テキスト画面をあれこれ制御するのに便利なやつで、画面の消去や、

リスト1 エスケープシーケンス

100 SCREEN 1

110 WIDTH 32:KEY OFF

120 A\$=STRING\$(1NT(RND(1)*30),32)+"*"

130 S=ST1CK(0)

140 ON S+1 GOTO 130,150,130,130,130,170,

130,130,130

150 PRINT AS: GOTO 120

160 LOCATE 0,24:GOTO 150

70 LOCATE 0.0

1B0 PRINT CHR\$(27)+"L":

190 GOTO 150

行の挿入、削除、カーソルの移動 なんかができちゃうんだよーん。 ——その*だよーん″調はやめてく ださいよ。

神様 いやーん。とにかくリスト 1を見なさい。これはカーソルキーの上下で画面を動かすプログラムだ。180行で画面の一番上にスペースを 1 行挿入することによって、縦スクロールさせてるのよー。



★エスケープシーケンスを使ったショートプログラムだ('89年11月号を参照)。

カーソルキーのコン トロールコードを使う

一なるほど。なかなか速く動きますね。でも、この方法だと横スクロールができないのでは?神様 そーくると思ったよーん。リスト2を見てくれい。これはカーソルキーのコントロールコードを使って、文字列を作っている。これを文字列の中に挿入すると、カーソルの位置を自由に変えられるんだな。この機能をうまく使ば、1回のPRINT文でたくさんのキャラクターを表示させることができる。したがって、意外と速いスピードでスクロールできちゃうよーって寸法だーい。

MIDS関数を使って 文字列の一部を表示

――だんだん言葉遣いに無理が出 てきましたよ。

神様 そうか? んじゃマジメにいこう。今度はリスト3を見てくれたまえ。けっこう長めだけど、たいしたことはやってないのだ。まず画面表示用に文字列を作って、配列変数B\$(0)~B\$(7)にそれぞれ96文字ずつ格納する。そして、そこからMID\$関数を使って32文字ずつ取り出して、順番に表示させているのだ。

一つまり、配列変数の中に仮想 画面のようなものを作って、そこ から一部を取り出して、表示させ ているワケなんですね。ところで、 230行は何をやってるんですか? 神様 これはカーソルを画面の一 番左に移動させてるのだ。[HOME] キーとを押すのと同じ機能だよん。

CHR\$(255)を使うと こんなこともできるぞ

一へ一え。おもしろいですねえ。 ちょっとスピードが遅めだけど、 いろんなパターンが表示できそう ですね。でも、今までの3本って、 どれも1文字単位のスクロールで しょー。もっとなめらかにスクロールさせられないんですか? 神様 痛いところを突いてきたな。 BASICは処理速度が遅いから、な めらかスクロールは難しいのだ。

リスト2 カーソルキーのコントロールコード

100 CLEAR 2000

110 SCREEN 1: WIDTH 32

120 As=" * "+STRING\$(3,29)+CHR\$(31)

130 FOR I=0 TO 7

140 R=INT(RND(1)*8)+1

150 B\$=B\$+A\$+STR1NG\$(R,28)

160 NEXT 1

170 FOR 1=0 TO 31

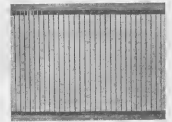
180 LOCATE 1,0:PRINT B\$

190 NEXT 1:CLS:GOTO 170

しかたない。それじゃあ、とって おきの方法を紹介しよう。リスト 4 を見てくれ。これはCHR\$(255) を使っているのだ。

―なにそれ?

神様 これはあのカーソルのコー ドなのだ。この文字にはおもしろ い性質があって、この文字の下に あるキャラクターによってパター ンが変化するのだ。この性質を利 用して、まず画面上にCHR\$(255) を敷きつめる。そして、画面の左 上にパターンを 1 ドットずつずら したキャラクターを書いて、その 上をCHR\$ (255)でトレースする。 すると、ほら一。



★単純なパターンしかスクロールできな いが、動きはじつになめらかで心地よい。

これぞ極めつけの? セットアジャストだ

一おお、なめらかナリ。すごい。 神様 8×8ドットの決まったパ ターンを流すことしかできないの が欠点だけど、いい感じでしょ? ---いーですねー。でも·····。

神様 まだ文句あるの一?

一一市販のゲームだと、もっとす ごいやつがあるでしょ。ほら、た とえば「スペースマンボウ」とか。 神様 よし、市販ソフトがやって る構スクロールの仕組みを教えよ う。リスト5を見なさい。こいつ は、SET ADJUSTという画面補正 機能を使っている。これを使うと、 1~8ドットの単位で画面位置を 変えることができる。この機能を 使って、なめらかスクロールに見 せかけているのだ。BASICレベル ではこの程度が限界だけどな。

──おお、ビューティフル! こ れでまた一歩、野望に近づいた!

リスト3 MIDSで部分表示

100 CLEAR 2000: DEFINT A-Z

110 SCREEN 1

120 FOR I=0 TO 7

130 A\$(1)=STR1NG\$(1,32)+"*"+STR1NG\$(7-1,

140 NEXT 1

150 FOR I=0 TO 8

160 FOR J=0 TO 7

170 R=1NT(RND(1)*8)

180 B\$(1)=B\$(1)+A\$(R)

190 NEXT J

200 B\$(I)=B\$(1)+LEFT\$(B\$(I),32)

210 NEXT 1

220 FOR 1=1 TO 64

230 PRINT CHR\$(11);

240 FOR J=0 TO 7

250 PRINT MID\$(B\$(J),1,30)

260 NEXT J,I:GOTO 220

リスト4 CHR\$(255)の活用

100 SCREEN 1:WIDTH32:KEY OFF

110 A=ASC("t")*8

120 FOR 1=0 TO 7

130 READ L

140 FOR J=0 TO 7

150 VPOKE A.L.

160 A=A+1

170 NEXT J, I

180 DATA 1,2,4,8,16,32,64,128

190 PRINT "たちつてとなにめ"

200 DS=STR1NG\$(32,255)

210 FOR I=0 TO 21

220 PRINT D\$:

230 NEXT 1

240 FOR 1=0 TO 7

250 LOCATE I,0,1

260 FOR J=0 T030:NEXT

270 NEXT I

280 GOTO 240

次号予告 コントロールコードを探る

今月のテーマはいかがだったで あろうか。この記事をもとにさら に切磋琢磨して、実力をやしなっ てほしい。

来月は、今月号でもちらほら登 場したコントロールコードについ て、詳しく説明する予定だ。

このコーナーに対する質問や意 見、そして今後取り上げてほしい テーマなどがあったら、どしどし 下記の住所まで送ってくれ。また、 キミが自慢できるプログラミング テクニックの紹介も大歓迎だ。み んなの参加を待っているぞ。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部

BASICの神様係

リスト5 SET ADJUST

100 SCREEN 1: COLOR 15,1,1

110 WIDTH 32: KEY OFF

120 SET ADJUST(0,0)

130 FOR I=1 TO 30

140 FOR J=1 TO 8

150 SET ADJUST(J,0)

160 FOR K=0 TO 50:NEXT

170 NEXT J

180 IF (VDP(-2) AND &H40)=0 THEN 180

190 SET ADJUST (0,0)

200 LOCATE 1,0 :PRINT" A"

210 NEXT I

SHORT PROGRAM



MAGGET 1

操作方法は146ページ

10 '--- MAGGET BY XOR 20 CLEAR 200, &H8FFF: SCREEN0: CLS: DEFINTA-30 AD=&HC000:PRINT"Now readind data. Wai t for a minutes." 40 READ DS: 1F DS(>"*" THEN POKE AD, VAL(" &H"+D\$):AD=AD+1:GOTO 40 50 BSAVE"MAGGET.OBJ", &HC000, AD-1 60 PRINT"completed.": END 999 '---- MACHINE LANGUAGE & SPRITE & F ONT DATA 1000 DATA CD,6F,00,3E,0F,32,E9,F3,AF,32, EA, F3, 32, EB, F3, CD 1010 DATA 62,00,CD,CC,00,3E,20,32,B0,F3, CD, C3,00, AF, 32, DB 1020 DATA F3,21,00,01,06,E0,C5,06,08,C5, CD, 4A,00,4F,CB,3F 1030 DATA B1,57,78,3D,CB,3F,E6,03,47,7A, 28,04,CB,3F,10,FC 1040 DATA CD,4D,00,23,C1,10,E2,C1,10,DC, 21,BD,C9,11,20,04 1050 DATA 01,40,00,CD,5C,00,21,10,20,3E, 2C,CD,4D,00,23,3E 1060 DATA 7C,CD,4D,00,23,3E,44,CD,4D,00, 23,3E,88,CD,4D,00 1070 DATA 0E,01,3A,E0,F3,E6,FC,F6,02,47, CD,47,00,21,7D,C8 1080 DATA 11,00,38,01,40,01,CD,5C,00,21, 02,01,CD,C6,00,21 1090 DATA 50,C8,CD,99,C7,21,60,18,01,A0, 02,3E,8B,CD,56,00 1100 DATA 21,A0,18,01,20,00,3E,8A,CD,56, 00,21,C0,18,01,20 1110 DATA 00,3E,89,CD,56,00,21,E0,18,01, 20,00,3E,88,CD,56 1120 DATA 00,21,00,1A,01,20,00,3E,88,CD, 56,00,21,20,1A,01 1130 DATA 20,00,3E,89,CD,56,00,21,40,1A, 01,40,00,3E,8A,CD 1140 DATA 56,00,21,80,1A,01,80,00,3E,8B, CD,56,00,21,00,19 1150 DATA 06,04,C5,16,85,06,02,C5,58,1D, 06,10,7A,93,F5,CD 1160 DATA 4D,00,F1,23,C6,02,CD,4D,00,23, 10,F0,C1,10,E8,C1 1170 DATA 10,E0,CD,90,00,AF,1E,64,CD,93, 00,3E,07,1E,BE,CD 1180 DATA 93,00,3E,08,1E,10,CD,93,00,3E, 0B, 1E,00,CD,93,00 1190 DATA 3C, 1E, 03, CD, 93, 00, 21, 60, 20, 22; FD, C9, 3E, 04, 32, 0F 1200 DATA CA, AF, 32, FF, C9, 32, 00, CA, 32, 07, CA,06,62,21,10,CA 1210 DATA 77,23,10,FC,3C,32,06,CA,32,04, CA,21,00,00,22.01 1220 DATA CA,3E,05,32,05,CA,21,00,1B,3E,

60,CD,4D,00,23,3E 1230 DATA 20,CD,4D,00,23,AF,CD,4D,00,23. 3E,04,CD,4D,00.23 1240 DATA 3E,60,CD,4D,00,23,3E,20,CD,4D. 00,23,3E,04,CD,4D 1250 DATA 00,23,3E,08,CD,4D,00,F3,21,9F, FD,11,08,CA,01,05 1260 DATA 00, ED, B0, 3E, C3, 32, 9F, FD, 21, AC. C7,22,A0,FD,FB,AF 1270 DATA CD, D5, 00, 2A, FD, C9, B7, CA, FC, C1, 3D,57,E6,03,7A,28 1280 DATA 18,CB,57,20,0B,7C,FE,E0,30,0F. 24,24,24,24,18,09 1290 DATA 70, FE, 04, 38, 04, 25, 25, 25, 25, 7A. 3D,3D,57,E6,03,7A 1300 DATA 28,1F,CB,57,20,0B,7D,FE,B0,30, 16,20,20,20,20,18 1310 DATA 10,7D, FE, 10,38,0B, 2D, 2D, 2D, 2D, 18,05,06,03,CD,A3 1320 DATA C7,22,FD,C9,E5,D1,21,00,1B,7B, CD,4D,00,23,7A,CD 1330 DATA 4D,00,21,04,1B,78,CD,4D,00,23, 7A,CD,4D,00,CD,B7 1340 DATA 00,DA,38,C8,AF,CD,D8,00,B7,F5, 28,0E,3A,07,CA,B7 1350 DATA 20,08,3A,FF,C9,EE,01,32,FF,C9, F1,32,07,CA,3A,FF 1360 DATA C9,87,87,87,87,F5,21,02,1B,CD, 4D,00,F1,C6,04,21 1370 DATA 06,1B,CD,4D,00,21,10,CA,3A,0F, CA,46,B8,CA,A8,C2 1380 DATA CD, 10, C7, E6, 0F, C2, A8, C2, 7E, 3C, 77,23,3A,0F,CA,47 1390 DATA 7E,B7,28,09,23,23,23,23,10,F6, C3, A8, C2, 3E, Ø1, 77 1400 DATA 23,CD,10,C7,E6,7F,C6,28,77,23, 36, FF, 23, CD, 10, C7 1410 DATA E6,07,20,0C,CD,10,C7,E6,02,C8, 3F,C6,04,77,18,08 1420 DATA CD, 10, C7, E6, 06, CB, 3F, 77, FD, 21, 08,1B,DD,21,11,CA 1430 DATA 3A, 0F, CA, 47, C5, DD, 7E, 00, B7, CA, C6,C4,3A,FE,C9,6F 1440 DATA 26,00,DD,5E,02,16,00,CD,E8,C6, ED,53,75,CA,2A,72 1450 DATA CA,22,77,CA,3A,FD,C9,6F,26,00, DD,5E,01,16,00,CD 1460 DATA EB, C6, ED, 53, 79, CA, 2A, 72, CA, 22, 78, CA, D5, C1, CD, 34 1470 DATA C7,E5,ED,5B,75,CA,D5,C1,CD,34, C7, D1, 19, E5, D1, Ø1 1480 DATA 14,00,CD,47,C7,7A,B3,20,01,13, D5,C1,11,0C,00,CD 1490 DATA 47, C7, ED, 53, 7D, CA, 2A, 75, CA, CD, 8E,C7,E5,D1,2A,79 1500 DATA CA,CD, 8E, C7, 19, 22, 7F, CA, ED, 58, 7D, CA, ED, 48, 75, CA 1510 DATA CD, 34, C7, E5, D1, ED, 4B, 7F, CA, CD, 47,C7,ED,53,81,CA 1520 DATA ED, 5B, 7D, CA, ED, 4B, 79, CA, CD, 34, C7,E5,D1,ED,4B,7F 1530 DATA CA,CD,47,C7,ED,53,83,CA,2A,77, CA, CD, 8E, C7, 11, 0F 1540 DATA 00,B7,ED,52,30,0f,2A,78,CA,CD, 8E,C7,11,0B,00,B7 1550 DATA ED, 52, DA, 02, C6, DD, 7E, 03, FE, 04, 30,27,CB,3F,57,3A 1560 DATA FF, C9, AA, 57, 3A, 76, CA, B7, F5, C1, 3E,80,A1,07,AA,28 1570 DATA 12,2A,81,CA,CD,91,C7,22,81,CA, 2A,83,CA,CD,91,C7

1580 DATA 22,83,CA,DD,6E,02,26,00,ED,58, 81.CA.19.3A.06.CA 1590 DATA B7, 16,00,5F, B7, ED, 52, DD, 75,02, CB,7C,C2,D6,C5,01 1600 DATA 00,01,B7,ED,42,D2,D6,C5,DD,6E, 01.26.00.ED.58.83 1610 DATA CA, 19, DD, 75, 01, E5, 01, 18, 00, 87, ED, 42, E1, DA, D6, C5 1620 DATA 01,80,00,87,ED,42,D2,D6,C5,FD, E5, E1, DD, 7E, 01, CD 1630 DATA 4D,00,23,DD,7E,02,CD,4D,00,23, DD,7E,03,E6,01,87 1640 DATA C6,06,47,3A,0D,CA,CB,67,2B,01, 04,7B,B7,87,CD,4D 1650 DATA 00,23,DD,7E,03,FE,04,38,04,3E, ØA,18,07,E6,02,EE 1860 DATA 02,87,C6,04,CD,4D,00,3A,31,CA, FE,08,CA,D3,C4,DD 1670 DATA 7E,03,CB,47,CA,D3,C4,CD,10,C7, E6,3E,C2,D3,C4,3A 1680 DATA 31, CA, 3C, 32, 31, CA, 21, 33, CA, 11, 08,00,06,0B,7E,B7 1690 DATA 28,06,19,10,F9,C3,D3,C4,2B,AF, 77,23,DD,7E,01,77 1700 DATA 23,AF,77,23,DD,7E,02,77,23,E5, 2A, 7B, CA, CD, 8E, C7 1710 DATA E5, C1, 2A, 77, CA, CD, 8E, C7, E5, D1, 87, ED, 42, DA, B2, C4 1720 DATA D5, C1, 2A, 77, CA, CD, 8E, C7, 55, 1E, 00,C5,CD,64,C7,C1 1730 DATA D5, E1, 3A, 78, CA, CB, 7F, 28, 03, CD, 91,C7,29,E5,D1,E1 1740 DATA 73,23,72,23,E5,2A,7B,CA,CD,8E, C7,55,1E,00,CD,64 1750 DATA C7, D5, E1, 3A, 7C, CA, CB, 7F, 28, 03, CD, 91, C7, 29, E5, D1 1760 DATA E1,73,23,72,18,00,FD,E5,E1,3E, D1,CD,4D,00,06,05 1770 DATA CD.A3.C7.DD.23.DD.23.DD.23.DD. 23, FD, 23, FD, 23, FD 1780 DATA 23,FD,23,C1,10,02,18,03,C3,B4, C2,DD,21,32,CA,FD 1790 DATA 21,28,1B,06,08,C5,DD,7E,01,87, CA,91,C5,67,DD,6E 1800 DATA 00, DD, 56, 07, DD, 5E, 06, 19, DD, 74, 01,DD,75,00,7C,E6 1810 DATA FE, FE, 14, CA, EC, C5, FE, C0, CA, EC, C5, DD, 66, 03, DD, 6E 1820 DATA 02,DD,56,05,DD,5E,04,19,DD,74, 03.DD.75.02.7C.E6 1830 DATA FE, CA, EC, C5, FE, FE, CA, EC, C5, FD, E5, E1, DD, 7E, 01, CD 1840 DATA 4D,00,23,DD,7E,03,CD,4D,00,23, 3A,0D,CA,E6,0B,CB 1850 DATA 3F, C6, 08, CD, 4D, 00, 23, 3E, 00, CD, 4D,00,26,00,DD,6E 1860 DATA 03,3A,FE,C9,5F,16,00,B7,ED,52, CD,8E,C7,11,0A,00 1870 DATA B7, ED, 52, 30, 21, 26, 00, DD, 6E, 01, 3A,FD,C9,5F,16,00 1880 DATA B7, ED, 52, CD, 8E, C7, 11, 06, 00, B7, ED,52,DA,92,C6,18 1890 DATA 05,06,02,CD,A3,C7,11,08,00,DD, 19, FD, 23, FD, 23, FD 1900 DATA 23, FD, 23, C1, 10, 2D, 3A, 00, CA, B7, CA, AF, C1, 21,00,1B 1910 DATA 3E, D0, CD, 4D, 00, 21, 0A, 09, CD, C6, 00,21,6D,C8,CD,99 1920 DATA C7,06,00,CD,A3,C7,AF,CD,D8,00, B7,28,F9,CD,3B,C8 1930 DATA C3,70,C0,C3,F5,C4,3A,10,CA,3D, 1C,21,85,CA,11,10

32,10,CA,AF,DD,77 1940 DATA 00, FD, E5, E1, 3E, D1, CD, 4D, 00, C3, D3.C4,3A,31,CA,3D 1950 DATA 32,31,CA,AF,DD,77,01,FD,E5,E1, 3E, D1, CD, 4D, 00, C3 1960 DATA 96,C5,3A,00.CA,B7,C2,D3,C4,DD, 7E,03,CB,47,28,06 1970 DATA CD,9F,C6,C3,D6,C5,2A,01,CA,23, CB,57,28,04,23,23 1980 DATA 23,23,22,01,CA,CD,BF,C6,11,10, 27,B7,ED,52,D2,D6 1990 DATA C5,21,02,0A,CD,C6,00,2A,01,CA, 01,E8,03,EB,CD,64 2000 DATA C7,7B,C6,30,CD,A2,00,79,FE,64, 20,06,7B,32,03,CA 2010 DATA 18,04,3D,CA,64,C6,59,50,01,0A, 00, E5, CD, 64, C7, E1 2020 DATA 4B,42,18,D9,3A,04,CA,5F,3A,03, CA, B8, C2, D6, C5, 3C 2030 DATA 32,04,CA,3A,05,CA,FE,05,CA,D6, C5,3C,32,05,CA,CB 2040 DATA 17,67,2E,02,CD,C6,00,3E,91,CD, A2.00.CD.DD.C6.C3 2050 DATA D6,C5,3A,00,CA,87,C2,96,C5,CD, 9F,CB,C3,EC,C5,CD 2060 DATA CE,C6,3A,05,CA,3D,32,05,CA,F5, C6,18,67,2E,02,CD 2070 DATA C6,00,3E,98,CD,A2,00,F1,87,C0, 30,32,00,CA,C9,3E 2080 DATA 01,1E,00,CD,93,00,3E,0D,1E,04, CD,93,00,C9,3E,01 2090 DATA 1E,04,CD,93,00,3E,0D,1E,04,CD, 93,00,C9,3E,01,1E 2100 DATA 00,CD,93,00,3E,0D,1E,00,CD,93, 00,87,ED,52,F5,C1 2110 DATA 79,32,74,CA,22,72,CA,E5,D1,01, 06,00,CD,47,C7,7A 2120 DATA B3,C0,3A,74,CA,47,11,01,00,CB, 7F.C8,11.FF.FF.C9 2130 DATA C5,E5,AF,4F,2A,32,C7,29,17,CB, 54,28,01,0C,A9,28 2140 DATA 01,23,ED,5F,84,67,3A,0D,CA,84, 6F,22,32,C7,7D,E1 2150 DATA C1,C9,55,AA,21,00,00,79,B0,C8, CB,3B,CB,19,30,01 2160 DATA 19, CB, 23, CB, 12, 18, F0, CD, 7E, C7, F5,69,60,CD,BE,C7 2170 DATA 4D, 44, EB, CD, BE, C7, EB, CD, 64, C7, F1.D8.7A.2F.57.7B 2180 DATA 2F,5F,13,C9,21,00,00,D9,06,10, D9, CB, 23, CB, 12, ED 2190 DATA 6A,ED,42,38,03,10,18,01,09,D9, 10,EE,D9,C9,78,B7 2200 DATA FA,89,C7,7A,B7,F2,8C,C7,C9,7A, 87,F0,37,C9,7C,87 2210 DATA F0,7C,2F,67,7D,2F,6F,23,C9,7E, FE, 24, CB, CD, A2, 00 2220 DATA 23,18,F6,C5,06,00,10,FE,C1,10, F8,C9,F5,21,20,04 2230 DATA 11,85,CA,01,40,00,CD,59,00,2A, 0D,CA,3A,06,CA,16 2240 DATA 00.5F.19.22.0D.CA.CB.45.C2.27. C8,7D,B7,20,1E,7C 2250 DATA E6,0F,20,19,3A,06,CA,3D,EE,01, 3C, 32, 06, CA, CB, 47 2260 DATA 28,0B,3A,0F,CA,FE,08,28,04,3C, 32,0F,CA,21,C4,CA 2270 DATA 06,04,C5,50,06,08,C5,7E,42,07, 10,FD,77,2B,C1,10 2280 DATA F5, C1, 10, EE, 3A, 0D, CA, E6, 02, 20,

2290 DATA 00,06,10,7E,E5,19,4E,E1,C5,C8, 11,C1,17,C8,11,77 2300 DATA E5, 19, 71, E1, 23, 10, EC, 21, 85, CA, 11,20,04,01,40,00 2310 DATA CD, 50,00,F1,CD,08,CA,C9,F3,21, 08, CA, 11, 9F, FD, 01 2320 DATA 05,00,ED,80,F8,CD,90,00,CD,69, 00.AF,CD,C3,00,C9 2330 DATA 20,20,20,53,43,4F,52,45,20,30, 30,30,30,30,30,20 2340 DATA 20,20,4C,49,46,45,20,91,91,91, 91,91,24,2D,2D,20 2350 DATA 47,41,4D,45,20,4F,56,45,52,20, 2D, 2D, 24,00,00,00 2360 DATA 00, FF, C7, 8F, DF, EF, F7, 8F, FF, 00, 00,00,00.00,00,00 2370 DATA 00,00,12,1A,1A,16,16,12,00,00, 00,00,00,00,00,00 2380 DATA 00,00,38,40,20,10,08,70,00,00, 00,00,00,00,00,00 2390 DATA 00, FF, ED, E5, E5, E9, E9, ED, FF, 00, 00,00,00,00,00,00 2400 DATA 00,00,00,03,07,07,03,00,00,00, 00,00,00,00,00,00 2410 DATA 00,00,00,00,00,20,00,00,00,00, 00,00,00,00,00,00 2420 DATA 00,00,01,03,03,03,02,01,00,00, 00,00,00,00,00,00 2430 DATA 00,00,80,C0,C0,40,40,80,00,00, 00,00,00,00,00.00 2440 DATA 00,00,48,68,68,58,58,48,00,00, 00,00,00,00,00.00 2450 DATA 00, FF, F1, EF, F7, F8, FD, E3, FF, 00, 00,00,00,00,00,00 2460 DATA 00, FF, B7, 97, 97, A7, A7, B7, FF, 00, 00,00,00,00,00,00 2470 DATA 00,00,0E,10,08,04,02,1C,00,00, 00,00,00,01,01,01 2480 DATA 03,03,E3,7F,1F,0F,07,0F,0E,1C, 18,10,20,00,00,00 2490 DATA 80,80,8E,FC,F0,E0,C0,E0,E0,70, 30,10,08,01,01,11 2500 DATA 03,03,E3,7F,1F,0F,07,4F,0E,1C, 18,11,20,00,00,10 2510 DATA 80,80,8E,FC,F0,E0,C0,E4,E0,70, 30,10,08,00,00,18 2520 DATA 3D,2F,38,37,17,1F,3F,6F,67,7E, 38,01,00,00.00.CO 2530 DATA E0,30,D0,F0,F8,8C,8C,74,CC,FB, C0,80,00,00,39,7F 2540 DATA 5F,78,77,6F,2C,7D,7F,5F,DF,E7, 7E,3B,01,00,E0,F0 2550 DATA 38, DB, E8, FC, FE, DE, DE, 8A, 76, CE, FC, E0, C0, 7A, 34, 3A 2560 DATA 1D, 1E, 0C, 1A, 1D, 0A, 1C, 1A, 1D, 3A, 34,7A,35,0E,06,04 2570 DATA 0C,04,86,0E,04,0C,04,0C,14,0B, 88,0C,16,09,50,82 2580 DATA 08,40,12,40,11,A6,4A,24,91,26, 48,11,AA,3B,E5,8E 2590 DATA 67,D5,6A,87,D4,87,7F,ED,BF.F7, EA, BF, D9, "*"

MAGGET2

10 '---MAGGET BY XOR 20 CLEAR 200, &HBFFF 30 BLOAD "MAGGET.OBJ",R

PROGRAM 2

海峡 操作方法は147ページ

10 REM 1990 1GACHAN SOFT VOL.B F Kai - k yo J PROGRAM LIST 20 REM ::::::: SETTING ::::::: 30 SCREEN1,2,0:COLOR15,0,0:KEYOFF:WIDTH3 2:CLS:DEF1NTA-Z:CLEAR200,&HCFFF 40 DEFUSR=&HD000:DEFUSRI=&HD020:DEFUSR2= &HD080:DEFUSR3=&HD0E0:DEFUSR4=&HD100 50 DEFUSR5=&H90:PRINT"きょっくら まってくれ!":DEFF NA=((S=7)ANDVX>-4)-((S=3)ANDVX(4) 50 DEFFNS=STICK(0)+STICK(1)+STICK(2):DEF FNG=STRIG(0)+STRIG(1)+STRIG(2) 70 DEFFND=VAL("&H"+MID\$(A\$, J*2+1,2)):ONS TOPGOSUB690:STOPON 80 FOR1=0T03:READA\$:FORJ=0T031:VPOKEI433 6+1*32+J, FND: NEXTJ, I 90 FORI=0T01:READAS:FORJ=0T031:VPOKE1408 +I*32+J.FND:NEXTJ,I:READAS 100 FORI=0T03:FORJ=0T07:VPOKEI472+I*64+J VAL("&H"+MID\$(A\$, 1*16+J*2+1, 2)):NEXTJ, I 110 1=0:READA\$:FORJ=0T031:VPOKE8192+J.FN D:NEXTJ I20 ES=CHR\$(27)+"Y":FORI=0T08:READJP(1): NEXT: SOUND1, 0: SOUND3, 0: SOUND5, 0 130 FORI=0T013:READAS:FORJ=0T031:POKE&HD 000+1*32+J,FND:NEXTJ,I 140 FORI=0T03:READA\$:FORJ=0T063:POKE&HD5 00+1*64+J, ASC(MID\$(A\$, J+1, 1)): NEXTJ, I 150 REM :::::::: BACKGROUND SETTING :: 160 CLS: AS=STR1NG\$(32,200)+STR1NG\$(32,20 8):B\$=STR1NG\$(32,192) I70 LOCATEO, 0: PRINT"-PYOITAD+DATIOIALDIAD+ キカオエウイア"B\$B\$A\$B\$:U=USR(0) 180 REM ::::::::: TITLE ::::::::::: 190 CLS:GOSUB630:PRINTES"%+Kai - kyo"ES" *\$1990 IGACHAN SOFT VOL.B"ES". (PUSH SPAC E KEY!" 200 AS="05LIGDEFEDFAB-AB-06CD05A8L6404AB OSCDEFGALI6B-AGAB-AGFAGFGAGFDEFGFEC+D2 210 GOSUB6B0:FOR1=0TOI: I=-FNG: U=USR1(0): NEXT: RO=1: CH=5:1FFNS=1THENCH=10 220 REM :::::::: WORK AREA SETTING ::: 230 POKE&HD3B0,60:POKE&HD3BI.16:POKE&HD3 82.12:POKE&HD383,I5:POKE&HD384.60 240 POKE&HD385,240:POKE&HD386,12:POKE&HD 387,15:POKE&HD360,44:POKE&HD361,10 250 POKE&HD362,0:POKE&HD363,I0:POKE&HD1F C, I92: POKE&HD1FD, 210 260 U=USR1(0):GOSUB610:PRINTES"%,ROUND "RO;ES"',REST "CH:GOSUB630 RO; E\$"', REST 270 RESTORE1030:FORI=1TORO:READAS,CO:NEX T: I=0:K=0:FORJ=0T013:POKE&HD364+K,FND 280 J=J+I:POKE&HD365+K,FND:POKE&HD366+K, 12:POKE&HD367+K, 15:K=K+4:NEXTJ 290 FORJ=0T013:POKE&HD400+J.VAL("&H"+M1D \$(A\$.J*2+29,2)):NEXTJ:GOSUB610 300 GOSUB650:POKE&HDIFE,0:POKE&HD1F7,0:P OKE&HDIFB, 0: VX=0: X=10: Y=44: JP=1 310 REM ::::::: MAIN ROUTINE :::::: 320 U=USR1(0):U=USR2(0):S=FNS:VX=VX+FNA: X=X+VX:POKE&HD361.> 330 Y=Y+JP(JP):U=USR4(0):IFPEEK(&HD1F7)(>0THENY=Y-4:JP=I:POKE&HD1F7.0 340 IFJP<>0THENJP=(JP+I)MOD9:P0KE&HD362, (JPM0D3)*4 350 IFY>12BTHEN450ELSEIFY<10THENY=10 360 POKE&HD360,Y:IFX<20THENX=20:GOT0320E LSEIFX>230THEN370ELSE320 370 REM ::::::: ROUND CLEAR ::::::: 3B0 IFY>60THENX=230:GOTO320ELSEGOSUB640:

FOR1=0T0200:U=USR1(0):U=USR2(0):NEXT 390 A=1:GOSUB660 400 PRINTES" ** ROUND CLEAR!": RO=RO+1: FORI =256T0120STEP-1:PUTSPR1TE8,(1,60),15,3 410 PUTSPRITES, ((1+240)MOD256, 60), 15,3:P UTSPRITED, << I-1¥15>MOD256, Y>, 10, IMOD3 420 U=USR1(0):NEXT: A=8:CO=9:GOSUB660:IFR O=11THEN51@ELSEFORI=@TO5@ 430 PUTSPRITE0,(115+RND(1)*10,Y+RND(1)*1 0), 10, 1MOD3: NEXT: GOSUB610: GOTO220 440 REM :::::::: OH! MISS ! AND GAME 0 VER! :::::::: 450 GOSUB640:FOR1=YTO0STEP-2:PUTSPR1TE0, (X,1),10,0:NEXT:FOR1=0T0209STEP5 450 PUTSPRITED,(X,1),10,2:NEXT:FOR1=31TO 0STEP-1:SOUNDS,1:SOUND7,55:SOUND8,16 470 SOUND11,20:SOUND12,20:SOUND13,0:NEXT :CH=CH-1:PR1NTES"*+OH! MISS!! 480 FORI=0T0500:NEXT:1FCH<>0THEN220ELSEP RINTES"%+GAME OVER!" 490 A\$=*T120L1605AGFEAGFEB-AFEB-AFE06C05 GEGOSCO5GEGAB-AG+A4AGFEAGFEB-AFEB-AFEDEF GAG+AB06C805B806C4" 500 GOSUB680:POKE&HD360,&HD1:FOR1=0T01:1 =-FNG:U=USR1(0):U=USR2(0):NEXT:GOT0180 510 REM :::::::: ALL ROUND CLEAR! :::: 520 FOR1=21T017STEP-1:LOCATE0,1:PRINTSTR ING\$(32,184):FORJ=0T031:SOUND0,J 1330 SOUND6, J:SOUND7, 54:SOUND8, 16:SOUND12, 20:SOUND13, 0:NEXTJ, I:FOR1=0T0500
540 NEXT:A\$="05L12DEFA2DFAB-2DFB-06CD05B-06CD 550 FOR1=YT0128STEP4:PUTSPRITED,(120,1). 10,0:NEXT:PRINTES"*(CONGRATULATIONS!" 560 RESTORE1140:FOR1=120T0240STEP2:PUTSP RITE0,(1,128),10,2:NEXT:FORI=#T03 570 FORJ=240T00STEP-2:PUTSPRITE0,(J,128) ,10,1:NEXT:FORJ=0T0240STEP2 580 PUTSPRITE0, (J, 128).10,2:NEXTJ, 1:CLS: GOSUB630:GOSUB650:FOR1=1T011 590 READAS: LOCATE 16-(LEN(A\$)/2), 1*2:PR1N TAS:FORJ=0T0300:U=USR2(0):NEXTJ,I 600 U=USR2(0):GOTO 600 610 REM ::::::: SUB ROUTINE ::::::: 620 FORI=0T015:LOCATEO, I:PRINTSPC(31):NE XT: RETURN 630 FOR1=0T031:PUTSPRITE1,(0.209):NEXT:R ETURN 640 POKE-609.&HC9:U=USR5(0):RETURN 650 U=USR5(0):POKE&HD1F8,0:POKE&HD1F9,&H D5:U=USR3(0):RETURN 660 FORI=ATOCO: FORJ=0T015: PUTSPRITE1, (VP EEK(&H1B01+1*4). VPEEK(&H1B00+1*4)), J, 3 670 NEXTJ:PUTSPRITE1,(0,209):NEXTI:RETUR 680 U=USR5(0):PLAY"05V13T120XA\$; ", "05V11 T120R17XA\$;","05V9T120R7XA\$;":RETURN 690 STOPOFF:SCREEN0:W1DTH80:GOSUB640:PR1 NT"STOP!!!!!":END 700 REM ::::::: DATA OF SPRITE PATTER 710 DATA 030F1B313B7F7C7B37D7E37C7F3F3F0 F80E08018B8FC7CBCD8D68E7CFCF8F8E0 720 DATA 071F2E446E877BFDFDFB601F3F3F3F0 F00C0E070F0F8F8F8F0E61FFFFEFEFCF0 730 DATA 0003070E0F1F1F1F0F67F8FF7F7F3F0 FE0F8742276E1DEBFBFDF06F8FCFCFCF0 740 DATA 000D122D5F7FFFFF7FFFFF7F7F3E050 3609068F4F4FAFAF4FAE9F5EA54A81000 750 REM ::::::: DATA OF CHARACTER PAT TERN :::::::::: F0000FFFFFFFFFFFF000000FFFFFFFFFFF 770 DATA 00000000FFFFFFF000000000FFFFF F02000000000FFFF000000000000000FF 780 DATA 7EBD5BA7479329544000000000400000 0400011004400AA0055AA55EAF73F0C00 790 REM ::::::: DATA OF CHARACTER COL OR ::::::::: 800 DATA FOFOFOFOFOFOFOFOFOFOFOFOFOFOF 0F0F0F0F0F0F0C0E0405070F0F0F0F0F0 810 REM : :::::: DATA OF JUMPING ::::: ::::: 820 DATA 4.-4,-4,-3,-2,-1,1,2,3 830 REM ::::::: DATA OF MACHINE LANGU AGE :::::::: 840 DATA 2100181100D201C000CD59002120D21 100D201A000EDB2C9200020000000000000 850 DATA 2100D211001A012000CD5C003A00D23 2FFD121011A1100D2011F00CD59003AFF 860 DATA D1321FD22AFCD111201A01A000CD5C0 02AFCD1112000ED5222FCD13AFED13C32 870 DATA FEDIFE05D83E0032FED121C0D222FCD 880 DATA 06002164D31100D41A4F7E817723131 A4F7E8177232323130478FE07DA88D021 890 DATA 60D311001B012800CD5C003AFBD13C3 900 DATA 3E0032FBD12100D406004E3E0091770 47823FE10DACAD0C9000000000000000000 910 DATA CD90003E5032A0FD3ED132A1FD3EFB3 2A2FD3EC932A3FD3ECD329FFDC9000000 920 DATA 2164D30E00CD14D10C7923232323FE0 9DA05D1C93A60D306F88046B8D03A60D3 930 DATA 06108046B8D8233A61D306F080462BB 8D0233A61D3061080462BB8D83E0132F7 940 DATA D1C90000000000000000000000000000000 0F33AFAD13C32FAD1FE10D83E0032FAD1 950 DATA 2AF8D15E3E02CD93001C3E04CD93002 37E06E0805F3E06CD9300237E06E0805F 960 DATA 3E09CD93003E0ACD93003E081E10CD9 3003E0B1E10CD93001E103E0CCD93003E 970 DATA 0D1E01CD9300235E3E07CD93002322F 8D17BFEC0D82100D522F8D1C9 980 REM ::::::: DATA OF B.G.M :::::: 990 DATA "~!'9x!'1~9(1x!(9~!)9x!)1~9*1x! *9P!+9U!+1_9,1U!.9U!-9U!+1U9)1U!(9* 1000 DATA ":!(9%!(1:9)1%!)9:!*9%!*1:9+1% 1+9×1,9~1,1~9~1~1-9~<.1~=,1×>*1~?>1" 1010 DATA "o!*9o!+lo9,!o!-9o!.9o!/1~9(1o !(9%))9%!*1%9+1%1,9%!-9%!.1x9(1%!(9" 1020 DATA "±1(9%;)1>9*181+9>1)9~1*1×9+1> 1,9~1*9~1+1~9,1~1+9~<,1~=-1~>.1~?/&" 1030 REM ::::::: DATA OF CLOUD :::::: 1040 DATA 202240406060408020A040C060E002 0002000100FF00FF00FE000100.7 1050 DATA 4040708040C0D100D100D100D10002 1060 DATA 2060808020A080C0D100D100D10003 1070 DATA 303080E0D100D100D100D100D10000 1080 DATA 8090709070C070D070E0D100D10000 FB00FAFE00FD00FC0000000000000000.5 1090 DATA 3020406050A0D100D100D100D10001 050205010500000000000000000000,3 1100 DATA 3070308030E0D100D100D100D10003 1110 DATA 608040C0D100D100D100D100D10001 1120 DATA 8070808020C0D100D100D100D10000 1130 DATA 303080C880E0D100D100D100D10004 1140 REM ::::::: DATA OF ENDING MESSA GE :::::::: 1150 DATA STAFF, 2 PROGRAM 2, Y. IGARASHI, 2 GRAPHIC 2, Y. IGARASHI, 2 MUSIC 2 VOL.8, Kai - kyo J.72 THE END 72 1170 REM 1990 IGACHAN SOFT VOL.8 F Kai kyo J STAFF/PROGRAM etc. Y. 1GARASH1

PROGRAM 3

SPACE WAR2

操作方法は147ページ

```
10 '00000000 779" & #571"7 Y7h. 00000000
30 SCREEN1,2:WIDTHI6:KEYOFF:COLORI5, I, 1:
LOCATE3, 10: PRINT"コンハ°イルチュウ."
40 _TURBOON
50 DEF1NTB-Z:DIMX(8,3),Y(8,3),TX(4),TY(4
), TH(4), FX(4), FY(4), T(4), PX(8), PY(8), ZX(
2), ZY(2), HX(4), HY(4), $(4), X1(4), Y1(4), B(
4),T1(18),T2(19),C(9),K(4)
60 FORI=0T04:S(I)=I+4:HX(I)=RND(1)*I00+7
8:HY(I)=38:K(I)=RND(I)*33:READJ:C(I)=J:N
EXTI:FOR1=0T08:READJ,K:PX(1)=J:PY(I)=K:N
EXTI:GOTO1000:DATA3,11,8,9,14,0,0,0,-1,1
 -I,1,0,1,I,0,1,-I,1,-I,0,-I,-I
80 A=.19635:FOR1=0T08:FORJ=1T04:X(1,J-1)
=COS(A*I)*J*A1:Y(I, J-I)=SIN(A*I)*J*A1:NE
XTJ. I:RETURN
100 FORI=0T04:B(I)=0:TX(I)=0:X1(I)=0:NEX
TI: GOSUB160: GOSUB410: RETURN
I20 FORJ=0T04:1FTX(J)=0THENTX(J)=XS:TY(J
)=YS:T(J)=0:B=X-XS:C=Y-YS:FX(J)=SGN(B-(B
=0)):FY(J)=SGN(C-(C=0)):A=ABS(C/B):TH(J)
=(ATN(A-(A=0)*.1)+.098)/.196ELSENEXTJ
130 RETURN
140 ' ●●●●● テキノタマラ,ウコ"カス.
150 IFHTHENGOSUB910
160 FOR1=0T04: IFTX(I)=0THENC=217: W=W+20:
GOTO18DELSEJ=TH(I):K=T(1):B=TX(I)+X(J,K)
*FX(I)-RL*T(I):C=TY(1)+Y(J,K)*FY(I):T(I)
=K+1:IFT(I)=4THENT(I)=0:TX(I)=B:TY(1)=C
I70 H=HORABS(X-B)<7ANDABS(Y-C)<8:IFB<X10
RB>X20RC(Y10RC)Y2THENTX(I)=0:TY(1)=217
180 PUTSPRITEI+1, (B-8, C-8), 8, K+2: NEXT1
190 ' 00000 シ" キノタマ.
200 I=STRIG(I): IFIANDZF=0THENFORJ=0T02: I
FZX(J)=0THENZX(J)=X:ZY(J)=Y:ELSENEXTJ
210 ZF=I:FORI=0TO2:IFZY(I)-5>Y1ANDZX(I)T
HENZY(I)=ZY(I)-12ELSEZX(I)=0:ZY(I)=209
220 FORJ=0TOI:PUTSPRITE20+J+1*2,(ZX(I)+J
*I6-I6,ZY(I)-8),4,6+J:NEXTJ,1
240 U=(U=0):K=STICK(I):I=PX(K):J=PY(K):R
L=1:X=X-1*(X>X1+SAND1=-10RX(X2-SAND1=1)*
S:Y=Y-J*(Y>YI+SANDJ=-10RY<Y2-8ANDJ=I)*S
250 PUTSPRITED, (X-8, Y-8), I4, I: IFUTHENPUT
SPRITEI4, (X-8, Y+7), 5, 9ELSEPUTSPRITE14, (0)
.209)
260 FORI=ITOW: NEXTI: W=0: RETURN
27回 '00000 市过.
280 FORI=0T04:HX(I)=HX(I)-PX(K)*S(I)¥4:H
Y(I)=HY(I)+$(I):J=HY(I)>Y2:IFJORHX(I)<XI
ORHX(I)>X2THENHX(I)=RND(I)*100+78:1FJTHE
IY=C1)YHM
290 PUTSPRITE15+1,(HX(1)-8,HY(1)-8),I+4,
8:NEXTI
300 ' 00000 END.
310 IFSTRIG(0)THENSCREEN0:COLOR=(15,7,7,
7):PRINTES"*.オリカレサマテ"シタ.":ENDELSERETURN
320 ' 00000 テキハッセイ.
330 FORI=0T04:IFM=0ANDXI(I)=0ANDRND(I)(A
2THENB(1)=(1+N)\\2+RND(1)\*(3+(N=1)):ONB(1
)GOSUB360,390,370,380,390:GOTO410
340 NEXTI: GOTO410
350 ' ••
```

```
360 J=98+RND(1)*30:X1(1)=J:YI(1)=Y1:FORI
=I+1T04: IFM=0ANDX1(I)=0THENB(I)=1:X1(I)=
J+30:YI(1)=YI:RETURNELSENEXTI:RETURN
370 X1(I)=108+RND(I)*40:Y1(I)=Y1:RETURN
380 XI(I)=X1+RND(I)*98:Y1(I)=Y1:RETURN
390 J=(X<I28):K=50+(B(I)=2)*I0:X1(1)=-J*
(X+K)-(J=0)*(X-K):Y1(I)=Y2:T1(I)=50:K(I)
=13:RETURN
400 ' ●●●●● テキウコ"カス.
410 FORI=0TO4:XI(I)=X1(I)-RL:K(1)=K(I)MO
DLV+1:ONB(1)GOSUB450,470,490,510,530:1FX
I(I) <X10RX1(I)>X2THENX1(I)=0:Y1(I)=2I7EL
SEIFK(I)=1THENXS=X1(I):YS=Y1(I):GOSUBI20
420 GOSUB580: IFKTHENX1(I)=0:YI(I)=217:SC
=SC+I
430 NEXT1:RETURN
450 Y1(I)=YI(I)+3:GOT0550
460 ' ••
470 T1(I)=TI(I)-(T1(I)>0)*(Y>YI(1))*6:YI
(I)=YI(I)-T1(I)¥4-2:IFYI(I)<Y1THENXI(I)=
0:T1(I)=0:RETURNELSERETURN
480 ' ••
490 T1(I)=T1(I)+SGN(X-X1(I)):X1(I)=X1(I)
+T1(I)\(\frac{1}{2}\)+1:GOTO550
500 ' ••
510 T1(I)=T1(I)MOD25+1:X1(I)=X1(I)+SGN(X
-XI(I))*T1(I)*8:YI(I)=YI(I)+$GN(Y-Y1(I))
*T1(I)¥8:RETURN
520 ' 6
530 TI(I)=T1(I)-3:X1(I)=X1(I)+SGN(X-XI(I
))*3:Y1(I)=Y1(I)-TI(I)¥4:GOTQ550
540 '
550 IFY1(1)>Y2THENX1(1)=0:T1(1)=0
560 RETURN
570 * ●●●●● アタリハンテイ.
580 K=0:H=HORABS(X-X1(I))(11ANDABS(Y-Y1(
IDDX11:FORJ=0T02:K=KORX1(IDDXIANDABS(ZX)
J)-XI(I))<16ANDABS(ZY(J)-YI(I))<16:NEXTJ
:PUTSPRITE6+I,(X1(I)-8,Y1(I)-8),C(B(I)-1
),9+B(1):1FK=@THENRETURN
590 SOUND6, 140: SOUND7, 247: SOUND8, 16: SOUN
DI2,20:SOUND13,0:IFSCMODI00=0ANDZ<7THENZ
=Z+1:SC=SC+1:GOSUB950
600 RETURN
610 ' cccc * x.
620 FORI=0T04:B(I)=N+5:C(I+5)=2:NEXTI:ON
NGOSUB640,680,720,770,810:GOSUBI00:RETUR
630 ' 000 1x>.
640 IFA1K3THENAI=3
650 U=0:V=1:X1(0)=127:YI(0)=Y1:G0SUB80:F
ORR=ITO40:YI(0)=Y1(0)+SGN(Y-YI(0))*1NT(R
ND(1)*2):T=TMOD6+1:IFT=ITHENGOSUB880
660 V=V*-I:X1(0)=X1(0)+V:GOSUB860:COLOR=
(2,5-R\(\frac{1}{2}\),7-R\(\frac{1}{2}\),3):NEXTR:RETURN
670 ' ••• 2×>.
680 A1=5:T=0:V=1:X1(0)=127:XI(I)=97:Y1(0
)=50:YI(I)=50:GOSUB80:FORR=1T045:T=TMOD3
2+1:U=T¥4+(T=32)*8+1:V=V*-1:X1(0)=X1(0)+
V:XI(1)=X1(1)+PX(U)*5:Y1(1)=Y1(1)+PY(U)
690 GOSUB860: IFTMOD8=ITHENU=0: GOSUB880: I
FTMOD16=ITHENU=1:GOSUB880
700 COLOR=(2,7-R¥6,2,I):NEXTR:RETURN
710 ' *** 3XV.
720 FORR=1T050:FORT=0T04:1FX1(T)=0THENTI
(T)=RND(1)*50+58:XI(T)=88-(X<127)*78:Y1(
T)=Y1ELSEU=T1(T):1FU(6THENX1(T)=XI(T)+T2
(T):Y1(T)=Y1(T)+T1(T)ELSEY1(T)=Y1(T)+8
730 IFY1(T)>UANDU>6THENTI(T)=SGN(Y-YI(T)
>*RND(1)*9:U=SGN(X-X1(T))*4:T2(T)=U+(U=0
1#4
740 IFXICT><X10RX1CT>>X20RY1CT><Y10RY1CT
```

```
)>Y2THENX1(T)=0:Y1(T)=217
750 NEXTT: GOSUB860: COLOR=(2,5-R¥9,2,7-R¥
9): NEXTR: RETURN
760 ' 000 4x>.
770 A1=8:X1(0)=127:Y1(0)=70:U=0:R2=2:GOS
UB80:FORR=0T059:R1=R1M0D20+1:R2=R2*-1
780 X1(0)=X1(0)+SGN(X-X1(0)):Y1(0)=Y1(0)
+R2:IFR1=1THENV=50:GOSUB890ELSE1FR1=10TH
ENX=X-50:FORT=0T02:GOSUB880:X=X+50:NEXTT
: X=X-100
790 W=150:GOSUB860:COLOR=(2,5-R¥10,2,7-R
¥10):NEXTR:RETURN
800 ' 000 5xy.
810 A1=4:B(0)=11:T=0:R2=0:R3=1:R4=4:R5=1
:FORI=0T04:X1(I)=X1:Y1(I)=Y1:NEXT1:FORI=
0T019:T1(1)=X1:T2(I)=Y1:NEXT1:GOSUB80
820 FORR=1T060:T=TMOD20+1:R2=R2+R3*R4:Y1
(0)=Y1(0)+R2\8*R3:X1(0)=X1(0)+R5:R6=R6MO
D20+1: IFY1(0)>Y2THENY1(0)=Y2:R3=-1:R4=R4
+(R4=4)*3+1:R2=R4*23ELSEIFR6=ITHENU=0:G0
SUB880: U=4: GOSUB880
830 IFX1(0)<X10RX1(0)>X2THENR5=R5*-1
840 T1(T-1)=X1(0):T2(T-1)=Y1(0):FORU=1T0
4:R1=(T+5*U)MOD20:X1(U)=T1(R1):Y1(U)=T2(
R1): NEXTU: GOSUB860: U=4-R¥13: COLOR=(2, U, U
U+3):NEXTR:RETURN
850 ' ***** ホ"スノ, サフ"ルーチン。
860 M=MMOD2+1:L=0:FOR1=0T04:G0SUB580:L=L
ORK*(M=1):NEXTI:1FLTHENCOLOR=(2,6,6,6)
870 R=R+L-1:SC=SC+L:GOSUB150:GOSUB280:GO
SUB240: GOSUB1220: RETURN
880 XS=XI(U):YS=Y1(U):GOSUB120:RETURN
890 X=X-V\2:FORT=0T01:V=V*-1:X=X-V:GOSUB
880: NEXTT: X=X+V¥2: RETURN
900 ' 00000 %X.
910 GOSUB1250:FORM=1TO40:1=MMOD9:X=X+PX(
I >: Y=Y+PY(I): PUTSPR1TE0, (X-8, Y-8), 8, 1:W=
150-(Q=0)*800:ZF=1:GOSUB160:GOSUB280:1FQ
THENGOSUB410
920 IFM=18THENGOSUB1250
930 NEXTM: SOUND8, 0: 1FQTHENGOSUB100
940 M=0:H=0:Z=Z-1:IFZ=-1THEN970
950 LOCATE14-Z,2:PR1NT" "STR1NG$(Z,129):
RETURN
960 ' 00000 "J7"LT.
970 GOSUB100:GOSUB980:PUTSPRITE0,(0,208)
:GOSUB980:PRINTES", #game over. ":FORI=0TO
1: I=-STRIG(1): NEXTI: HS=SC-(HS>SC)*(HS-SC
) · GOTO1050
980 FOR1=1T0250:A=S1N(1):NEXTI:RETURN
990 ' ***** フォント&カラーノセッティ.
1000 FORI=264T0983:J=VPEEK(I):VPOKE1, JOR
J¥2:NEXT1:FOR1=8196T08202:VPOKEI,112:VPO
KEI+6,48:NEXT1:VPOKEI-7,48:VPOKE1+5,144
1010 COLOR=(5,7,4,2):COLOR=(7,2,6,7):COL
OR=(15,2,4,7)
1020 ' ***** スフ°ライトテ* - タラ, カキコム.
1030 M=14368:FORI=1T020:READE$:FORJ=0T03
1: VPOKEM, VAL("&H"+M1D$(E$, J*2+1,2)): M=M+
1:MEXTJ, 1:Es=CHRs(27)+"Y"
1040 ' **** 971 Jb.
1050 CLS:PRINTES"% "STRING$(48,133)
1060 FORI=1T014:FORL=0T07:GOSUB1080:NEXT
L:LOCATEI, 6: PRINTMID$(" SPACE WAR. 2 ", I
,1):NEXTI:LOCATE2,11:PRINT"insert coin !
"E$"/#HIGH SCORE."
1070 PRINTES"2$"RIGHT$("0000"+MID$(STR$(
HS),2),5)"00.":FOR1=0TO1:I=-STR1G(1):GOS
UB1080: NEXTI: GOTO1100
1080 FORJ=1064T01163:K=VPEEK(J):VPOKEJ,K
¥2+CKAND1)*128:NEXTJ:RETURN
1100 I=RND(-T1ME):A1=.5:A2=.02:S=2:X1=78
```

```
:X2=176:Y1=38:Y2=163:SC=1:Z=2:LV=40
1110 CLS:PRINTES"#
                                1"F$"
4/12
                  :FORI=4T019:LOCATE15
, I:PRINT" | | ":NEXT1:LOCATE2, 1:PRINT"SCORE
     00":GOSUB950:RD=0
1120 ' OOOO XTY.
1130 FORN=1T05:SOUND8,0:LV=LV+(LV>16)*2:
A1=A1-(A1<6)/2:A2=A2+5E-03:M=0:RD=RD+1:X
=128:Y=155:Q=1:LOCATE2,2:PR1NT"RD, "RIGHT
$($TR$(RD),2):GOSUB80
1140 FORL=1T0500:GOSUB1210:NEXTL:FORM=1T
0100:GOSUB1210:NEXTM:AA=A1:Q=0:GOSUB620
1150 FORM=1T050:GOSUB1210:GOSUB1240:NEXT
M: GOSUB100
1170 L=0:S0=0:G0SUB1260:F0RM=1T0300:G0SU
B280:L=LORY<Y1:W=700-M*4:SOUND8,S0:1FM<1
40THENSO=M¥10ELSESO=14
1180 1FLTHENY=217:U=1:GOSUB210ELSEY=Y-M¥
32:GOSUB200
1190 NEXTM: A1=AA: GOSUB80: NEXTN: GOTO1130
1200 ' OOOO 57"
1210 GOSUB150:GOSUB280:GOSUB330:GOSUB240
1220 P=PMOD10+1: IFP=1THENPR1NTES" ! ("RIGH
T$("
      "+STR$(SC),5):RETURNELSERETURN
1230 ' 0000 サウント"
1240 SOUND7,247:SOUND8,10:SOUND6,M*5:SOU
ND8, 15-M¥4: RETURN
1250 SOUND6, 2: SOUND7, 247: SOUND8, 16: SOUND
12,3:SOUND11,50:SOUND13,10:RETURN
1260 SOUND8,0:SOUND7,247:SOUND6,30:RETUR
N
1270 * ●●●● スフ*ライトテ**ータ.
1280 DATA 00010C020A292A3D393C22341C1422
0000803040509454BC9C3C442C38284400,00000
0000107000001010601000000000000000000086608
0800000E0800000000
1290 DATA 0000000000106070801000000000000
030002020000000000000
1300 DATA 000000000000010A060601000000
000000001030205070E0C0C08080000031E70C7B
C71CEED860104218200
1310 DATA 0000C0780EE33D8EF3BF6180208441
000000000000000080C040A0E07030301010,00000
00000000000000000000000
1320 DATA 143A6C3014281000000000000000000000
0392039000F3F3F686B686A687F0000009C80C00
0F0FCFCFEEEC6EEE6FE
1330 DATA 01010001092B271D3B7FE383110347
058080008090D4E4B8DCFEC7C188C0E2A0,40B04
8432E0A1C11111C0A2E4348B040020D12C274503
88888385074C2120D02
1340 DATA 0000030F1F1626263FFF007B310000
000000C0F0F8686464FCFF00DE8C000000,81022
2120A037C87857D030A122202818140444850C0B
EA1E13EC05048444081
1350 DATA 070843E0D1F0FC4A4AFCF0D1E04308
07E010C2078B0F3F52523F0F8B07C210E0,071C3
36C5FD7B2B2ACAFDC586F331C07E038CCF61A3BF
5354D4DEBFA36CC38E0
1360 DATA 80200788160B8C1F90B7A950380700
500A00E01C0A95ED09F831D06811E00401,071A0
5494A9213A9A913924A49051A07E058A0925249C
89595C8495292A058E0
1370 DATA 804E3C3F6F6EDCDCDCDC6E6F3F3C4E
8001723CFCF6763B3B3B3B76F6FC3C7201,000F3
F236363C5E5F1DF4F6330380F0000F0FCC4C6C6A
3A78FFBF2C60C1CF000
```

ソニークリエーティブコンテスト 優秀作品のリスト公開なのだ!

1000 CALL MUSIC (1,8,1.1,1,1,1)

```
1018 CALL VOICE (%6,%6,%6,%6,%6,%33)
1028 PLAY #2,"T12805V15","T12805V12","T1
2005V18","T12805V10","T12805V18","T12803
                                 "T120V15"
  1838
1100 LAS="R6<AAR12AR6AR6A>"
   1110
      112# R$="B!6S12S6S12B!S6S12B!S6S12"
   1130
                                    'INTRODUCTION
     1140
   1150
 1168 PLAY #2, "eV188L12GR6GR6GR6R4", "L12E
R6ER6ER12G24G24ER12G", "L12GR6GR6GR6GR64",
L12ER6ER6ER6R4", "L12CR6CR6CR6R4", "G12R6G
12R6G12R6R4", "BISIH14BISIH14BISIH16S24S2
  435312
1178 PLAY #2. "AR12AR6GAR6R4". "FR12FR6BFR
GR4". "FR12FR6GFR6R4". "CR12CR6DCR6R4". "<A
R12AR6BA>R6R4". "A12R12A12R6G12A12R6R4".
B1S1H16B1S1H14B1S1H112B1S1H16S24S24S6S12
118# PLAY #2.">CR6CR6CR6R4<"."ER6ER6ER12
>C24C24<A>R12C<"."GR6GR6GR6R4"."ER6ER6ER
6R4"."CR6CR6CR6R4"."C12R6C12R6C12R6R4"."
B1S1H14B1S1H14B1S1H16S24S24S6S12"
119# PLAY #2.">DR12DR6CDR6R4<"."BR12BR6A
BR6>E6D<"."GR12GR6EGR6R4"."DR12DR6CDR6R4
e#."."SB12BR6AB>R6R4e#."D12R12D12R6C12D
12R6R4"."B151H16B1S1H14B1S1H112B1S1H16S2
4S24S6S12"
12## PLAY #2.">CCCCCCT
  4S24S6S12"

12### PLAY #2, ">C2<R6EGR12A", "", "XG$;", "X

E$;", "XC$;", "CR4CC", "XR$;"

121## PLAY #2, "G2, >C6D<", "", "XG$;", "XD$;",
"XLB$;", "GR4GG", "XR$;"

122## PLAY #2, "ER6ER6DR12C<A4", "", "GR6GR

GR6R4", "ER6ER6DR6R4", "CR6CR6<B>R6R4", "E

12R612R6D12R6R4", "B1S1H14B1S1H14B1S1H16
     S24S24S6S12
  $248245512
123# PLAY #2, ">C1<", "R6CCCCCR12CCR12C", "R6GGGGGGR12GGR12G", "R6EEEEER12EER12E", "R6
CCCCCR12CCR12C", "C12R12C12C12C12C12C12C12R1
2C12C12R12C12", "R6S12S12S12S12S6S12S6S12
     1240
   1250 '1st CHORUS
   1278 PLAY #2."@16@V127ER6BR6E4&ER12D".""
."@V188@8XG$;"."@V188XE$;","@V188XC$;"."
CR4CC"."@V188XR$;"
     128# PLAY #2, "E6DR6C&C2", "", "XG$;", "XE$;
  "." XCs;"." CR4CC"." XR$:"
129Ø PLAY #2." DR6DR6D4ADR12C".""." XG$;".
"XD$;"." XLB$;:", "GR4GG", "XR$;"
13ØØ PLAY #2." E6DR6C&C2".""." XG$;"." XE$;
"." XC$;"." CR4CC"." XR$;"
131Ø PLAY #2." ER6ER6E4&ER12D".""." XG$;".
"XE$;"." XC$;"." CR4CC"." XR$;"
132Ø PLAY #2." E6DR6C&C2".""." XG$;"." XE$;
"." XCS;"." CR4CC"." XR$;"." XG$;"." XG$
```

133# PLAY #2, "DREOREDRIZCERIZD","", "GREG REGRER4", "DREDREDRER4", "SBEEBREBRER4", " D12BED12RER4", "B!S!H!4B!S!H!4B!S!H!

652452456512 134# PLAY #2,"C2.DR12E","","R6GGGGGR12GG R12G","R6EEEEER12EER12E","R6CCCCCR12CCR1

2C", "C12R12C12C12C12C12C12R12C12C12R12C1 2", "R6S12S12S12S12S6S12S6S12S6S12" 135# PLAY #2, "F4&FR12ED4&DR12E", "", "XF\$; ", "XC\$;", "XLA\$;", "FR4FF", "XR\$;" 136# PLAY #2, "FR12EDR12CD4<AR12B>", "", "X F\$;", "XC\$;", "XLA\$;", "FR4FF", "XR\$;" 137# PLAY #2, "CR6ER6DR12CR12C", "", "R6

EER12ER6FR6F", "R6CCR12CR6DR6", "XLAS; ", "E

6S24S24S6S12'

156 クリエーティブコンテスト

```
R4DD", "XR$;"

138# PLAY #2, "<A2.>DR12E", "", "XE$;", "XC$
:", "XLA$;", "AR4AA", "XR$;"

139# PLAY #2, "F4&FR12ED4&DR12E", "", "XF$;
", "XC$;", "XLA$;", "FR4FF", "XR$;"

14## PLAY #2, "FR12EDR12CD4<AR12B>", "", "X
F$;", "XC$;", "XLA$;", "FR4FF", "XR$;"

14## PLAY #2, "CR6ER6DR12CC4R12B>", "", "F
GGR6GR6R4", "CR6ER6DR6R4", "<A>R6CR6<BR6R4
>", "C12R6E12R6D12R6R4", "B1S1H14B1S1H14B1
$\text{SH16S24824S6S12"}
S1H16S24S24S6S12" 1428 PLAY #2. "C1". "#$R6CCCCCR6e6>E6D<". "R6GGGGGR6R4". "R6EEEEER6R4". "R6CCCCCR6R4". "C12R12C12C12C12C12R6R4". "R6S12S12S1
  2$12$6$12$6$12
  1438
  1440 'INTERMEZZO
   1450
  146# PLAY #2, "@V1##06>C2<R6EGR12A", "@V1#
#G2R6CER12F", "XG$;", "XE$;", "XC$;", "CR4CC
", "XR$;"
1478 PLAY #2. "G2.>C6D<". "E2.G6B". "XG$;".
"XD$;". "XLB$;". "GR4GG". "XR$;"
1488 PLAY #2. ">ER6ER6DR12C<A4". ">CR6CR6<
BR12GE4". "GR6GR6GR6R4". "ER6ER6DR6R4". "CR
6CR6CB>R6R4". "E12R6E12R6D12R6R4". "B1SIH!
 "R6S12S12S12S12S6S12S6S12"
  1518 '2nd CHORUS
  153# PLAY #2, "@16@V127ER6ER6E4&ER12D", "@
1536 PLAY #2. "@16@V127ER6ER6E4&ER12D","@
16@V127CR6CR6C4&CR12<B>","@8XG$;","XE$;",
"XC$;","CR4CC","@V160XR$;
1546 PLAY #2. "E6PR6C&C2","66<BR6C&C2>","
XG$;","XE$;","XC$;","CR4CC","XR$;"
1556 PLAY #2. "DR6DR6D4&DR12C","<BR6BR6B4
&BR12G>","XG$;","XD$;","XLB$;","CR4GG","
YR$;"
 AR5;
156# PLAY #2, "E6DR6C&C2", "C6<BR6C2>", "XG
$;", "XE$;", "XC$;", "CR4CC", "XR$;"
157# PLAY #2, "ER6ER6E4&ER12D", "CR6CR6C4&
CR12<B>", "XG$;", "XE$;", "XC$;", "CR4CC", "X
R$:"
158# PLAY #2. "E6DR6C&C2", "C6<BR6C&G2>","
158# PLAY #2. "K5;", "CR4CC", "K8;"
159# PLAY #2. "DR6DR6DR12CRR12D", "SR6BR6
B>R6R4", "GR6GR6GR6R4", "DR6DR6DR6DR6R4", "SB
BR6BR6R4>", "D12R6D12R6D12R6R4", "B1S1H14
B1S1H14B1S1H16S24524Sc512"
16## PLAY #2, "C2. DR12E", "E2. R4", "R6GGGGG
R12GCR12C", "R65EEEER12EER12E", "R6CCCCCR1
2CCR12C", "C12R12C12C12C12C12C12R12C12C12R1
R12C12", "R6S12S12S12S12S6S12"
161# PLAY #2, "F4#FR12ED4BDR12E", "R4DR12E
FR12C<BR12>C", "XF5;", "XC5;", "XLA5;", "F74
FF", "XR5;"
162# PLAY #2, "FR12EDR12CD4<AR12B>", "DR12
1620 PLAY #2, "FR12BDR12CD4<AR12B>", "DR12
C<BR12AB4>R4", "XF$;", "XC$;", "XLAS;", "FR4
FF, XRS;"
163# PLAY #2, "CR6ER6DR12C<B>R12C", "R6CCR
12C<BR12AG#R12A>", "R6EER12bR6FR6F", "K6CCR
R12CR6DR6", "XLAS;", "ER4DD", "XRS;"
164# PLAY #2, "<A2, >DR12E", "C2, R4", "X6S;", "XCS;", "XLAS;", "AR4AA", "XRS;"
165# PLAY #2, "F4&FR12bD48DR12E", "R4DR12E
FR12C<BR12>C", "XFS;", "XCS;", "XLAS;", "FR4
FF", "XRS;"
                    XR$;
166# PLAY #2. "FR12EDR12CD4<AR12B>". "DR12
C<BR12AB4>R4". "XF$: ". "XC$: ". "XLA$: ". "FR4
167# PLAY #2."CR6ER6DR12C<AR12B>"."<GR6A
R6B>R6R4"."FR6UR6GR6A"."CR6ER6DR6R4"."<
A>R6CK6<BR6R4>"."C12R6E12R6D12R6R4"."B!S
!H!4B!S!H!4B!S!H!6S24S24S6S12"
168# PLAY #2. "C1", "R6CCCCCR6R4", "R6GGGGG
R6R4", "R6EEEEER6R4", "R6CCCCCR6R4", "C12R1
2C12C12C12C12C12R6R4", "R6S12S12S12S12S6S
 12S6S12"
  169#
1788 'ENDING
```

```
174# PLAY #2, ">CR6CR6CR6R64", "ER6ER6ER12
>C24C24<A>R12C<", "GR6GR6GR6R4", "ER6ER6ER
6R4", "CR6CR6CR6R4", "C12R6C12R6C12R6R4", "
B1S1H14B1SH1H1B1S1H16S24S24S6S12"
175# PLAY #2, ">DR12DR6CDR6R4<", "BR12BR6A
BR6>E6DC", "GR12GR6EGR6R4", "DR12DR6CDR6R4
6#, "(BR12BR6AB>R6R40#", "D12R12D12R6C12D
12R6R4", "B1S1H16B1S1H14B1S1H12B1S1H16S2
4S24S6S12"
  4S2456S12"
176# PLAY #2, ">C2<R6EGR12A", "", "XG$;", "X
E$:", "XC$;", "CR4CC", "XR$;"
177# PLAY #2, "G2, >C6D<", "", "XG$;", "XD$;",
"XLB$;", "GR4GG", "XR$;
178# PLAY #2, "ER6ER6DR12C<A4", "", "GR6GR
GGR6R4", "ER6ER6DR6R4", "CR6CR6<B>R6R4", "E
12K6E12R6D12R6R4", "B1S1H14B1S1H14B1S1H16
23463456512"
    $24$24$6$12
   1798 PLAY #2, ">C4R4<A4. A4. ", ", "G4R4F4. F

1. " E4R4C4. C4. ", "C4R4<A4. A4. > ", "C4R4<A4.

.A4. > ", "B1S1C!2B1S1C!4. B1S1C!4. "G18G1

1868 PLAY #2, ">C18C36C12#14#V127C1<", "#1

4>C6CC6B6G6A6>C6C6D6. #V188B1<", "G18G18G1

"F18F1ER1" "C18C1AC1", "P18C1ET1" "1018B1
   ". "E1&E1&E1".
1R1"
                                                                        "C1&C1&C1",
                                                                                                                                  "C1&C1&C1".
    1810 END
                              果題曲部門第2位
    16 CLEAR5888: _MUSIC(1.8.1.1.1.1.1.1): DEF
  STRA-Y: T=" 115018" : PLAY#2, T, T, T, T, T, T,
   5.0"
    11 SOUND6.6: SOUND7.49
                 _TRANSPOSE (Ø)
 28 'A PART

38 A8="eee2&e dedc2&c4

48 A1="ddd2&d cedc2&c4

58 A2="dddcer8dr8c2&c2

68 A3="dddcer8dr8c2&c4016de
68 A3="dddcer8dr8c2&c4@16de

78 A4="f4&fed4&defedcdr8<ab>

88 A5="cr8er8dc<b>c32&a4>de

98 A6="cr8er8dc<ab>c1

588 B PART

518 B9="ccc2&ccc<af2&f4

528 B1="gsg2&gsfe2&e4>

538 B2="gsgfgr8fr8e2&e2>

548 B3="gsgfgr8fr8e2&e4=

558 B4="d2<a2>dc<bagr8f4

568 B5="er8xr8f4e4d2&dd>>
  56# B5="er8gr8f4e4d2&d4b>c
  508 55- er8cr8gfede2g2>
1888 ' C PART
1818 CS="c>c<c>c<c>c<c>c<c<c>c<f>f(f)f(f)f(f)f(f)
  1828 C1="<g>g<g>g<g>g<g>g c>c<c>c<c>c<
  1838 C2="<a>a<a>a<a>a<a>a<f>f<f>f<f>f<f>f<f
  1878 C6="g>g<g>g<g>g<g>g< d>d<d<d>d<d>d<d>d<fg<
1888 C7=">c>c<c>e<<g>g<a>b< c>c<e>g<gab
149# CZ="(g>g<g>g":CZ=CZ+CZ+CZ+CZ+"(ggab)
15## DP=RRT
151# D#="B#Qcg>c<gcg>c<g< f>cfc<f>efe
152# D1="<g>dgd<g>dgd cg>c<gcg>c<b.
153# D2="<a>eded<br/>15# D3="<g>dgd<g>dgd cg>c<g fee
154# D3="<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<a>eded<
 2808 'E PART
2818 E8="r4r4eed c<ba2&a4
2828 E1="r4r4>dd<b>cde4&e2
2838 E2=">ggffeeddc2&c4de
3888 'H PART
  3010 H="b1h8h8m!b!h8b!h8":H0=H+H+H+H
 3828 H1=H+H+H+"b!m!c8b!h8b!h8m!b!h8
3838 H2=H+H+H+"b!h8h8b!m!h8b!m!h8
3848 H3=H+H+H+"b!h8b!m!h8b!m!h8b!m!h8
 5000 P PART (PSG=Noise)
5010 P="r4c4":P0=P+P+P+P
5020 P1=P+P+P+"c4r8c8
```

5030 P2=P+P+P+"r4cc

1728 PLAY #2. "@6@V188L12GR6GR6GR6R4", "@6 ER6ER6ER12G24G24ER12G", "L12GR6GR6GR6R4", "L12ER6ER6ER6R4", "L12CR6CR6CR6R4", "G12R6 G12R6G12R6R4", "B1S!H14B1S!H14B1S!H16S24S

1738 PLAY #2, "AR12AR6GAR6R4", "FR12FR6EFR 6R4", "FR12FR6GFR6R4", "CR12CR6DCR6R4", "<A R12AR6BA>R6R4", "A12R12A12R6G12A12R6R4", " B!S!H!6B|S!H!4B|S!H!12B|S!H|6S24S24S6S12

24S6S12

```
5848 P3=P+P+P+"r8ccc
9999 'GOTO 18895
18888 ' PLAY
18888 PLAY 18818 PLAY 
 18848 PLAY#2, AS. BS. C2, C2, D2, LL, HS. PS. 18858 PLAY#2, A2, B2, C3, C3, D3, LL, H1, P1
     18868 PLAY#2, AB, BB, CB, CB, DB, EB, HB, PB
 18878 PLAY#2, A1, B1, C1, C1, D1, E1, HØ, PØ
18888 PLAY#2, A8, BØ, C2, C2, D2, EØ, HØ, PØ
18898 PLAY#2, A3, B3, C4, C4, D4, E2, H1, P1
 18188 PLAY#2, A4, B4, C5, C5, B4, A4, H8, P8
18118 PLAY#2, A5, B5, C6, C6, B5, A5, H2, P2
18128 PLAY#2, A4, B4, C5, C5, B4, A4, H8, P8
     18138 PLAY#2, A6, B6, C7, C7, B6, A6, H3, P3
     10140 GOTO 10020
                                                  展題曲部門第3位
```

1 '**** SYNTH SAURUS Ver2.88 ***** Converted by B1T2 18 CALL MUSIC (8, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
28 PLAY #2, "T188V12e12", "T188V12e18", "T1
88V11e9", "T188V12e18", "T188V12e8", "T1 40 PLAY #2, "A", "L4D. LSEL2E", "05G. LSAL2A", "R2BAGA", "R1", "GE", "L1E", "06LSC05AGA06L2C"."" 2C".""
58 PLAY #2, "E", "O5L4EEGA", "L4EL8EGL4GA",
"R2EAGA"."R1", "EG", "L4ER2.", "ED", ""
68 PLAY #2, "A", "AL8ABL4BR4", "L2AG", "R2BA
GA", "R1", "L1A", "R2EE", "L1E", ""
78 PLAY #2, "A", "AL8EGAO6CDC", "O6L16EDL4E
.ED". "R1", "R1", "L2A. R4", "ER2.", "R2L32EED
CO5BAGFECO4BAGFE", ""
88 PLAY #2, "L2AG", "O5L2AG", "O5L8GGGAL2A",
"R1", "R1", "GE", "L2EE", "O6L8CO5AGAO6L2C"

98 PLAY #2. "EE", "L8GGGAAGG", "L4GL8GGL4E
", "R1", "R1", "EG", "L8EEEL4EE", "ED", ""

188 PLAY #2. "L1A", "L1A", "L1A", "R1", "R1",
"L1E", "L2EE", "L1E", ""

118 PLAY #2. "02A", "V1306L16AGEGAGEGAGEGA

05C05A", "V1106L4605A6A", "04A05E06C05A06E05A

05C05A", "V11048405L2EC", "D6L2AL4GA", "ER2",
"L2EL4EC", ""

128 PLAY #2 "A", "AGEGAGEGAGGGAGGGAGGG", "GDCC

,"LZEL4EG",""
128 PLAY #2,"A","AGEGAGEGAGEG","GEDC
","J4AO5EOGCO5AOGEO5AOGCO5A","E.L4G","O7
COGAGE","ER2","AGEC","
138 PLAY #2,"A","AGEGAGEGAGEGAGEG","OGCO
5AGA","O4AO5EOGCO5AOGEO5AOGCO5A","L2EC",
L2AL4GA","ER2","L2EL4EG","
148 PLAY #2,"A","AGEGAGEGAGEGAGEG","GEDC
","J4AO5EOGCO5AOGEO5AOGCO5A","E.L4G","O7
COGAGE","ER2","AGEC","
158 PLAY #2,"V14A","V12O5L4AGL8ED","V13
O7CCOGALEGE","V13AAGL8ED","02GOGEE","V12GEDL
BCO5A",""

8C05A", ""

16% PLAY #2, "L2AV13L16AR16AR16AR16AR16",

"07L4CCL2C", "GA07L4CL2C", "EAL4AAB", "A06C

L4CL2C", "CEL4EL2E", "EE", "G06CL4CL2C", ""

17% PLAY #2, "V1203L4AR8L8EL16AR16L4CL8E",

"V1806L8AAL2AL8AG", "V130606L8EEL2EL8ED",

"V1204L8A05A06C05A06E05A06C05A", "V11R80

5L8ER8ER8L4E. ", "V112R8L8CR8CR8L4C. ", "018V

1304EK2", "V11L8CCL2CL8C05A", "GL2E. ", "EDL

2C. "04A05A06C05A06E05A06C05A", "R8L8ER8

ER8L4E. ", "R8L8CR8CR8L4C. ", "ER2", "06C05AL

2A. ", "" 8005A"

19# PLAY #2, "ER802L8B03L16ER1602L4G+L8G+

19# PLAY #2, "ER80ZL8B03L16ER160ZL4G+L8G+
"."L8EBLZEL8ED", "L8DDLZDL8DC", "04E0SD06E
05G+06D05G+BG+V14", "R8L8ER8ER8L4E.", "R80
5L8G+R8G+R8L4G+.", "ER2", "EE", ""E
0L2C.", "1.4A1.8EG406CDCV1.2", "R406L8ED05L2E
", "R406L8GE05L2G", "ER2", "L8CC04L2A.", ""
21# PLAY #2, "AR8L8EL16AR16L4CL8E", "L8AAL
2AL8AG", "L8EEL2EL8ED", "04A05A06C05A06E05

A06C05A", "R8L8ER8ER8L4E.", "R806L8CR8CR8L 4C.", "ER2", "06L8CCL2C05L8A", "" 22Ø PLAY #2, "L4AR8L8EL4CE", "AGL2E.", "EDL 2C.", "04A05A06C05A06E05A06C05A", "R8L8ER8 ER8L4E.", "R8L8CR8CR8L4C.", "ER2", "06C05AL ER8L4E.

238 PLAY #2, "GR8L8DGR802BR8", "L8GGGEGR8E %8", "L8DDDCER8DR8", "04A05CEA06C05A6C", "R 88 ", "L8DDDCER8DR8", "O4AO5CLAO6UO5AEC", "R 8L8DR8DR8L4DL8D", "R8O5L8BR8BR8L4BL8B", "E , "U6L4CEL8DC05AB"

R2, UGL4GEBUCUBB, COMBB, COMBB

L8F", "FFL8EFDC", "EL16EEL8EEL4EE", "@16L8C CO5L4AGA", "" 26# PLAY #2, "03D. L8D02AL4AL8A", "DC05AGAR 8FG", "FEDCDR805AB", "R8L16AAL8AAL16AR16AR 8. L8A", "R8L16FFL8FFL16FR16FR8. L8F", "L4DD L8CDC05A", "ER4EE", "06L8CC05L4AGA", "" 27# PLAY #2, "L4A. L8AD3EL4E.", "06ER8GR8FE CE", "06CR8ER8DC05A06C", "R8L16AAL8AAL16GH R16G+R8. L8GH", "04A05CEAG+ED04B", "06L4CCD L8CD", "L2EE", "E. L8GL2A", "" 28# PLAY #2, "02A. L8AAAB03C", "L2C. L8FG", "05L2A. 06L8DE", "R8L16AAL8AAL16AR16AR8. L8A", "R805L16ERL8EEL16ER16ER8. L8E", "L4EEL2E

O5L2A. O6L8DE", "R8L16AAL8AAL16AR16ARS. L8A
", "R8O5L16EEL8EEL16ER16ER8. L8E", "L4EEL2E
","L4EV15EEEV14", "L8AGEGL2A", "14D. L8CO5L4
A. O6L8C", "L4F. L8EL4D. L8E", "R8L16AAL8AAL1
6AR16AR8. L8A", "●18R8O6L16DDL8DDL16DR16DR
8. L8D", "L4FFL8EFDC", "L8EL16EEL8EEL4EE", "
06L8CCO5L4AGA" ""

6AR16AR8.L8A", " @1RR806L16DDL8DDL16DR16DR
8.L8D", "L4FFL8EFDC", "L8EL16EEL8EEL4EE","
06L8CC05L4AGA", ""
388 PLAY #2, "03D.L8D02AL4AL8A", "DC05AGAR
8FG", "FEDCDR805AB", "R8L16AAL8AAL16AR16AR
8.L8A", "R8L16DDL8DDL16DR16DR8.L8D", "L4DD
L8CDC05A", "RR4EE", "06L8CC05L4AGA", ""
318 PLAY #2, "L4A.L8A03L4F, L8F", "06ER8GR8
FECD", "06CR8ER8DC05AB", "R8L16AAL8AAL16AR
16AR16L4A", "04A05C6EA06C05AFC", "06L4CCDL8
CD", "L2EET," E.L8GL2A", "L4EA07L2C", "06
L1C", "AEL2C", "06L4C05L2A", "L4EA07L2C", "06
L1C", "AEL2C", "06L4C05L2A", "L4EA07L2C", "

L1C", "ABLZC", OGLABCODLZA , E4CODLZE , L4EEBR4", "L8AGEGL2A", "" 33# PLAY #2, "L1A", "OGL16CO5AGAOGCO5AGAOG CO5AGAOGCD5AGA", "R1", "OGL8CCCCCCC", "OGE L8EDCD", "L32EGAOGCDEGAL8EGL2A", "E.L8EL2E

LBEULU , "L32EGAO6CDEGAL8EGL2A", "E.L8EL2E ","V13L4G.L8AL2G","" 34# PLAY #2,"A","06C05AGA06C05AGA06C05AG A06C05AGA","R1","V13R4ED05L2E","L4EEL8ED CD","L8AGEGL2A","L4E.L8EL2E","06L8C05AGA L2G",""

L2G", ""
35# PLAY #2, "A", "AGGGAGGAGGG", "R1",
"V1106L8CCCCCCC", "L2EL8EDCD", "L16AGEGL8
EGL2A", "L4E, L8EL2E", "L4G, L8AL2G", "R1",
"86# PLAY #2, "A", "AGGGAGGAGGGAGGG", "R1",
"V13R4C05AL2C", "L4EEL8EDCD", "L8AGRGL2A",
"L4E, L8EV15L4EEV14", "06L8C05AGAL2G", ""
37# PLAY #2, "02A", "L4AAGL8ED", "07L4CC06A
L8GE", "V1206L4CC05AL8GE", "L4EEDL8C05A", "
L4AAGL8ED", "L2EL8E, L16EL8EE", "06L4CC05AL
RGE", ""

8GE 386 PLAY #2, "A", "L4AAL2A", "GAL4AL2A", "EA L4AL32CDEGAO6CDEL4A", "A06CL4CL8CR8CR8", " CEL4EL8AR8AR8", "L2EV15L8EEEEV14", "GAL4AL

39% PLAY #2, "L4A. L8A03L4F. L8F", "O6L8ER8G R8GECD", "L8CR8ER8DC05AB", "R805L16AAL8AAL 16AR16AR16L4A", "O4A05CEA06C05AEC", "L4CCD L8CD", "L2ER2", "06L4CEL8DC05AB", "" "40% PLAY #2, "L2AA", "L1G", "06L1C", "04L32E EGGAA05CCDDEEGGAA06L8C05AR4", "L32CCDDEEG

```
1N INTO YOUR HEART
28 Music & Programed
38
                     by Hidetoshi Tsuchida
48
6# _MUS1C(1, #, 1, 1, 1, 1, 1, 1); _PITCH(442):T
$="t92v12":PLAY#2, T$, T$, T$, T$, T$, T$, T$+"
y54, #y55, 32y56, #", T$
 78 SOUND7, 49: SOUND6, 6
8.0 A=1
9.0
```

100 ' Introduction

```
11# B1$="@16rr8124o6ga>cdg&g4r24r8rr8<ga
>cdg&g4r24r8rr8<ga>cdg&g4r24r8rr8<ga>cdg
&x4
12# B2$="<116gb>dfa8<a>dfa>d8<<b>dfgb8<f
126 B25- "10gD/Ha8-a/d1a/d3\\Targeright{1}
136 C1$="e2o5llefef
146 C2$="<b4. a4. g4. f8&f2.&f1
156 D1$="e2o5lleccc
166 D2$="<g4. f4. d4. c8&c2.&c1
176 E1$="e2o5llga4l16&ae5a>cfg8f<a&a4e2l
bhc4bh4bh4bh4bh4bh8.s16bs8sm8
22# R2$="bc4bs8bc8s8sm8bc8bs16sm16m16b16
bs8bh4bh4bh4bc4b4b8.s16bsm8bm8
23# PLAY#2. A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$
24# PLAY#2. A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, R2$
258 'A part
268 A1$="@6v13o5f32g8..&g2&g8a16b1618>c4
de4c<b>cd32e8..&e2&e8d16c16e4.d4.de
27# A2$="c4. <b2>c16d16dedc4<b>cdc2. &c8d1
6c16<b2.
28# B1$="18o5r8g>ce&e2<r8g>cd&d2<r8g>ce&
e2132<ceg>ce8&e4<<b>dgb>d8&d4
29# B2$="<a>cea&a4<gb>dg&g2<fa>cf&f4.e4c
4<ceg>c&c218<g>ce<132gb>dg&g4.&g4
4Ccep/c&c21ckg/cects/2g0/dg&g4.&g4
388 C15="o6cdcc262
318 C25="a4.b8&b2a2g2gg2.
328 D15="o5gggg2g2
338 D25="e4.g8&g2f2e2ed
348 E15="o5eee4.@5>d16e1618fedcc4.<b&b2@
35ff E2$="c4.c8&c2c2c2l1c<b
366 F15="03c&c2. &c8<g8b2a2>c4. <g8&g2
376 F25="a2g2f2e2g&g2.>g4
386 R15="b4h4h4h4bh4h4h4h4b8b8h4h4h4h4bh4
h8b8h4h4
39# R2$=" bh4h4h4h4bh4h4h4h4bh4h4h4h4bh4h
4h4bsc4
488 P2$="s@m165@rlrlrlr2rlc
416 PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$
426 PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, R2$, P
430 '
44% B part
45% A1$="o6d32e8,,&e2&e8<116ab>c418de4c<
b>ce32f8..&f4&fc+def2&fc112&c<b>c
46# A2$="led!8&dc<b>cled.c<b8>c1&c2
47# B1$="o618e<g>c<g>ecg<g>d<g>c<g>d<g>c<g>g
498 C1$="1106cdcc
588 C2$="c<b>cc
518 D1$="1105ggaa-
bh8bh8h8sbh8h8bh8h8sh8bh8bh8bh8bh8h
8sh8bh8bh8h8sbh8h8
58# R2$=" bh8h8sh8bh8bh8h8sbh8h8bh8h8sh8b
sh8bh8bhc4bh8h8
59Ø P1$="rerererererere
600 P2$="rerererererere
61# PLAY#2, A1s, B1s, C1s, D1s, E1s, F1s, R1s, P
62# PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, R2$, P
648 'C part
658 A1$="o518bab>d4<g>dfg4fe2elfedcd2.r8
 <g8
 66# B1$="o618c<a>cf4<a>c<abgb>e4<ege<a>d
bs4b4r8b8bs8s8bsm8bm8
72# P1$="r2rcr2rcr2rcr2c
73# PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$, P
```

758 ' D part (Segno) 768 Al\$="1806d.e16&e2&e<g>d.e.<g>d.e.<ee

778 A2\$="a.b16&b2&bda.b.da.b.de.g16&g2.&

f16&f2. &f2. r8g

```
g2. r8g
 788 B1$="o5132g>ce1618<g>ce4<eg>cec<g>e4
<eg>c132<a>cdf18<a>cf4<fa>cfd<a>f4<a>cf
79# B2$="132<b>dg1618<g>dg4<b>dgd<bg>g4<</pre>
b>dg132<eg>c1618<eg>c4<eg>c<fa>d16132gag
800 C1$="o611cc2c2dc
85# E2$="dded4.f8&f2
86# F1$="103c<g>c<g>c<g>ccefcfcfcf<a
87# F2$=">d<g>d<g>d<g>f<g>c<g>c<g18fa>d<
e&e4. e8
88# R1$="bhc8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sb
h8h16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh8
h16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh8h1
6h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh8h16h
16
89# R2$="bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh
8h16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh8h
16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbb8h16
h16bh8h16h16sh8bc8bh8h16h16h8bh8
900 P18="rerererererere
910 P28="rerererererere
920 PLAY#2, A18, B18, C18, D18, E18, F18, R18, P
93# PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, R2$, P
2$
948 '
948
958 'E part
968 A1$="o618d8.e16&e2&e<g>d.e.<g>d.e.ee
.f16&f2&f124&fee-d4.&132dc<baa-2
97# A2$=" g4. f+4g4a8b16>c8. &c4&18ccdef412
8<fgab>cdelfg
98# B1$="132o5g>ce1618<g>ce4<eg>cec<g>e4
<g>cef<a>cfa<a>cfa4, 132&agfe14#dc<bagf+4</p>
99# B2$="132<b>dg16&g8&g2, ceg16&g8&g2, cf
a16&a4. cfab&b4
1888 C1$="11o6cd2c2cr32r32e16&e4,r32r32<
b16&b4.
1818 C2$="rlr1a2b2
1828 D1$="llo5gg2g2ar32a32&a16&a4.r32a-3
2&a-16&a-4.
2&a-10&a-4.

1838 D25="r1r1f2g2

1848 E18="1105ee2e2ff2e-2

1858 E28="r1r1d2f2

1868 F18="031c<g>c<g>c<g>c<g>fcfcd2a-2

1878 F28-"11<b>cd2e4f8g8
1888 R1$="bhc8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16s
bh8h16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh
8h16h16bh8h16h16sh8bh16h16bh8h16h16sbh8h
16h16bc8r16s16sm8m8bc8r16s16s16sm16m8
1#9# R2$="r1r2rr8s8bc4r16s16sm16m16bc8s8
bc16s16sm16m16
1100 P1$="rerererere
1110 P2$="rlr2rr8er2e
 1120 PLAY#2, A18, B18, C18, D18, E18, F18, R18,
 113# PLAY#2, A2$, B2$, C2$, D2$, E2$, F2$, R2$.
P28
 1140
               or 12.
                        or to Coda
 1168 1FA=2THEN1298ELSE1FA=3THEN1588
 1179
 1180
115# 11.
119# A1$="o6f+32f32e16&e8&e2.
12## B1$="o5116ceg>c<ceg>c<ceg>c<ceg>c<c
 fa>d<cfa>d<cfa>d<cfa>d<ceg>c<ceg>c
<ceg>c<cfa>d&d2.
1218 C1$="1106cdcd
1228 D1$="1105gaga
1238 E1$="1105efef
1248 F1$="1103c&cc&c
 1258 R1$=" bc4h4h4h4bh4h4h4h4bc4h4h4h4bh4
h4h4smh4
 126# PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$
 127# A=A+1:GOT025#
 1280
1298 | 12,
1298 A1$=" o6a-2
1318 A2$=" r1r2<f2>c4, <b-8>c8, d16112&dc<b
 g2. r8g8
 1328 B1$="132o5a->ce-a-&a-4.<gb->dg&g4.<
 fa->cf&f4. <gb->dg&g4. <fa->cf&f4. <fa->cf&
f4, <b>dg]618<gb>dgdgb
133# B2$: ">c<ce-cg<b->d<b->gce-cg<b->e-<
1340 C1$="1206c<b-a-b->cc<b1
1350 C2$=">cdc<b->c1<b1
1360 D1$="05061a-.g16f16g2f.e-16d16e-2d1
c. d16c16<b2
```

```
137# D2$=">e-. d16c16d2e-. d16c16e-2d1c2<@
2g2
138# E1$="@5o6if.e-16d16e-2d.c16<g16g2a-
116f8e-fa-8fa->cde-fg1
139# E2$="12c<b-gga-1g2@2f2
1488 F1$="o3la-.a-8g2f.f8e-2d.d8d2<g.g8l
8gb>df
141# F2$="le-.e-8d.d8c.c8<b-,b-8a-.a-8a-
218ggggggg
142# R1$= "bc8h8sh8bh8bh8h8sh8bh8bh8b8sh8b
h8bh8h8sh8h8bh8h8sh8bh8h8sh8h8bh8h8sh
8bh8bh8h8sh8bh8
143# R2$="bc8h8sh8bh8bh8bh8h8bc8bh8sh8
bh8h8h8sh8h8bch8h8sh8bh8bc4rbc8bs8bs8bs
8bs8bs8bs8bs8
144% P1$-"rerererererere 145% P2$="rerererererer2r818eeeeecel
146# PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$,
1478 PLAY#2, A28, B28, C28, D28, E28, F28, R28,
P2$
148# A=A+1:GOTO75# * D.S
1490
1500
       Coda
151# A1$=" o6f+32f32e16&e8&e2.
152# B1$="o5116ceg>c<ceg>c<ceg>c<ceg>c<d
gb>d<dgb>d<dgb>d<dgb>d<cfa>c<cfa>c<cfa>c
<cfa>c<g>cde132g>cdeg2&g8
153# C1$="11o6c<ba>c
1540 D1$="1105ggfg
155% E1$="11o5edce
150% F1$="11o3e<g1>e
157# R1$="bc4h4h4h4h4h4h4h8b8bh4h8b8bh4
h8b8bc4
158# PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D1$, E1$, F1$, R1$
1598
     ' Dec. 10, 1989 0:03am
1600
```

リジナル部門第2

```
. MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1): SOUND7, 95: SO
UND6, 2: _ PITCH(459): _TRANSPOSE(+655): _ T EMPER(7)
11 DIM A% (15)
12 FOR 1=# TO 15
13 READ AS:A%(1)-VAL("&H"+A$)
14 NEXT 1:N=13
15 CALL VOICE COPY (A%, 063)
16 DATA 6958,6861,286F,2832,8,A,8,8,668,

67E2,38,8,D1,54B8,78,8

188 A18="v18t158053953f#c8r8g#8a#."

118 B18="t158053v1804t#16r16r16r16f#16r1
608v18g#2" .
128 C1$="t158v15@86o1a#2g#16v13g#16v12g#
16v9c16v7c16v5c16"
125 C3$="t15%v8@14o1e8v12r8v14e8r8v12e8v
8r8e8v5r8v2
13# C2$="t15#@#6o2c#2c16v12c16v9c16v7c16
135 C4$="t15#v15@52o4c1
148 D1$=" L158v9@86o7f8x#16r16a#16r16>c#1
6<r16a#16r16g#16r16>c#16<r16g#16
15# E1$="L147v15b8b8m16m16b8m8m8b8m16m16
151 E2$="t147v15b4r8m16m16m16m16r8m16V13
m16V10m16V7m16
152 E3$="t147v15b4m16m16m16m16b8b8m16m16
m16m16
153 E4$="t147v15b4m16b16b16m16b8b8m16b16
154 E5$="t147v15b8b8m16b16m16b16b16m16m1
6b16m16b16b16b16
16# F1$="v15t147s#m1c8c16c16c8c16c16c8c1
6c16c8c16c16
161 F2$="v#5t147s9m5#c8c16c16c8c16c16c8c
16c16c8c16c16"
17# D2$="@11v1#t147o8c8c16c16c16c16c8c16
cl6cl6cl6c8cl6cl6
18# D3$="@16v8t15#08g#16r16v13g#16r16v14
g#16r16v1#g#16r16v12g#16v8r8g#16v1#g#16r
16v6g#16
181 D4$=" %%6v%7t15%o7G#16R16G#16G#4R8G#1
6R16G#16G#4
19# A1$="t15#t15#v1##63o4a#16r8a#16r8a#1
6r8a#16r8a#4
200 A2$="t150t150v10063o4f16r8f16r8f16r8
f16r8f4
         "tillection fattoses 15 Calle Call
6r8g#16r8g#4
22# A4$="t15#t15#v1##63o4d#16r8d#16r8d#1
6r8d#16r8d#4
23# A5$="t15#t15#v#8@63o3a#1
231 A8$="t15#t15#v#8@63o4a#1
```

```
24# A6$="t15#t15#v#8@63o3g#1
241 A9$="t15@t15@v@8@63o4g#1
25# B1$="t147053o3v13r4a#8o8v14a#8"
268
    B2$="t147@53o3v13r4g#8o8v14g#8'
28# B4$="t15#v119#504f2f#16f16a16a#16>c4
281 BES="t15@v1@0@5o4f1
282 BF$="t15@v1@@#5o5c#2
29# B5$="t15#v13##5o5c#2c16c#16e16c#16c4
388 B6$="t158v13985o4a#16>c#16<a#16a16a#
16a16f#16a#16f#16f4.&
318 B7$="t15888504v2f16f16v5f16f16v9f16f
16v1#f16v7f16v8f16v9f16v#8f16v#9f16v1#f1
6v11f16v12f16"
311 17$="t15#@#3o4v2f16f16v5f16f16v9f16f
16v1#f16v7f16v8f16v9f16v#8f16v#9f16v1#f1
6v11f16v12f16"
32# B8$="t15#v13@#5o4f16f#16a16a#16>c#16
<a#16a16a#16a8f#16a16f#8f8
33# BA$="t15#v13##504f16f#16a16a#16a16a#
16a16>c16<a#16a16f#16f4&
34# B9$="t15#v#7##5o5c16c#16d#4c#16d#16c
#16d#16c#16d#16c#16d#8
350 BB$="t150v0700505c
           t158v87@85o5c#2c16c#16c16c#16c1
6c#16c16c#16
           t158v89@#5o4a#2a16a#16a16a#16a1
36# BC$=
6f#16f8"
37# H1%=" +147v13##5o4f16f#16a16a#16>c16c
#16d#16c#16d#16c#16c16<a#16>c#16<a#16a16
a#16
38# H2$="t147v1#0#5o4a#8f#16f16f#16f16f#
16f16f#16f16a16a#16a16a#16a16a#16
39Ø H3$="t147v130Ø5o4a16a#16>c16c#16d#16
f16f#16g#16f#16g#16f4.&"
4MM H4$="t147v1MMM5o5f2f#16a16a#16a16f#1
6a16a#16a16
          "t147v13@85o5a#16>c16<a2>d#16c#1
410 H5$=
6c16<a#16>c#16c16
42# H6$="t147v130#5o5a#16a16>c16<a#16a16
f#16f2&
43# H7$="t147v#8@#5o4f2f16a16a#16a16a#16
a16a#16a16
448 H8$="t147v88e85o4a#16a16a#16>c16c#16
<a16a#16>c#16c16c#16c16d#16c#16d#16c#16c
45# H9$="t147v#8##5o5d#8c#16d#16c#16c16<
a#16>c16<a#16a16f#16a16f#16f8.
46# HA$="t147v#8@#504f8f#8a8a#8>c16r16c1
6r16c16r16c#8
470 HB$="t147v#8@05o5c8<a#8a8f#8f2
480 HC$="t147v#8@05o5f16f#16a16a#16>c16r
16c16<a#16a16a#16>c16<a#16a16f#16f8
49% HD$="t147v%7*%504f16f#16a16a#16>c16r
16c16<a#16a16a#16>c16<a#16a16f#16f8
5## G1$="t147v#90#3o5c1"
51# G2$="t147v#90#3o5c16c#16f2.
52# G3$="t147v#9@#3o5f16f#16>c2."
538 G4$="t147v89083o5a#16>c16<f2.
548 G5$-"t147v89083o5f16f#16c2."
55% G6%="t147v#90#3o5f16f#16a#2."
568 G7$="t147v89083o5a#16>c16c#16c2."
57# G8$="t147v#90#3o5>c#16f16f2."
59# G9$="t147v#90#3o5>c#16f16c#16c2."
688 GA$="t147v89083o5>c#16f16c#16c2.
61# GB$="t147v#90#3o5d#16f16c2.
628 GC$="t147v89083o5>c16c#16f1c."
638 GD$="t147v89083o5>c16c#16f2."
648 GE$="t147v87083o5>c1
65# GF$="t147v#80#3o4f1
    J1$="t15#t15#v=n:063o4a#16r8a#16r8>c
16r8c16r8<a#4
67# J2$="t15#t15#v=n;@63o4f16r8f16r8a#16
r8a#16r8f4
68# J3$="t15#t15#v=n;#63o4g#16r8g#16r8f#
16r8f#16r8g#4
69# J4$="t15#t15#v=n;@63o4d#16r8d#16r8d#
16r8d#16r8d#4
788 J5$="t158t158v18@63o4R4R8F8A#16A#16F
8G#16G#16F16
71# JG$="t15#U15#V1##63o4R4R8A#16A#16G#8
>C#8C4
72# J7$="t15#t15#v12#63o4R4R8F16F16G#8F1
6F16G#4
           t15#t15#v1#@6#o3a#1&a#1
73# J8$='
74# J9$="t1##t15#v12@6#o2f1&f1
75# JA$="t5#t15#v#8@6#o1a#1&a#1
999 PLAY#2, "
1616 FOR 1=1 TO 2:PLAY#2." "." ","","","
1526 PLAY#2," ", " ","","","", E5$, F1$,
F1$, F1$: NEXT I
1836 FOR 1=1 TO 4:PLAY#2, C1$, C3$, D2$, "",
"", "", E1$, F1$, F1$, F1$
1846 PLAY#2, "", "", D2$, "", "", ", E1$, F1$,
```

```
1858 PLAY#2,"".C3$,D2$,D3$,"","",E2$,F1$
 F1$, F1$
1060 PLAY#2, "", "", D2$, D3$, "", "", E4$, F1$,
F18, F18: NEXT I
1878 PLAY#2, C1$, C3$, D2$, "", "", "", E5$, F1$
F1$.F1$
1888 FOR 1=1 TO 2:PLAY#2, A1$, A2$, D3$, A5$
        E1$, F1$, F1$, F1$
1898 PLAY#2, A5$, C3$, J5$, D3$, "", "", E2$, F1
$.F1$.F1$
1100 PLAY#2, A2$, A3$, D3$, A6$, "", "", E1$, F1
$, F1$, F1$
1110 PLAY#2, A6$, C3$, D3$, J5$, "", "", E2$, F1
1120 PLAY#2, B1$, B2$, A5$, A8$, D3$, "", E1$, F
18, F18, F18
1138 PLAY#2, B1$, B2$, A6$, A9$, D3$, "", E2$, F
1140 PLAY#2, B7$, A5$, A8$, D3$, A1$, A2$, E1$,
F1$.F1$.F1$
115# PLAY#2, B7$, A6$, A9$, "", A5$, C3$, E1$, F
116# PLAY#2, B7$, A5$, A8$, BE$, A3$, A4$, E1$,
F1$.F1$.F1$
 1178 PLAY#2, B7$, A6$, A9$, BE$, B4$, C3$, E1$,
F1$, F1$, F1$
1180 PLAY#2, BF$, A5$, A8$, D3$, B5$, B7$, E1$,
F1$. F1$, F1$
1198 PLAY#2, BES, A6$, A9$, D3$, B6$, B7$, E1$,
F1$.F1$.F1$
1288 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, B8$, B7$, E1$,
F1$, F1$, F1$
 21# PLAY#2, BE$, A6$, A9$, D3$, B9$, B7$, E4$,
F1$, F1$, F1$
1228 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, BA$, B7$, E1$,
123# PLAY#2, BE$, A6$, A9$, D3$, BB$, B7$, E2$,
F1S, F1S, F1S
1240 PLAY#2," ", A5$, A8$, D3$, BC$, B7$, E3$,
1250 PLAY#2, A1$, A2$, D3$, A5$, D4$, "", E1$, F
1$. F1$. F15
1268 PLAY#2, A5$, C3$, J6$, D3$, "", "", E4$, F1
$, F1$, F1$
1270 PLAY#2, A2$, A3$, D3$, A6$, D4$, "", E1$, F
1280 PLAY#2, A6$, C3$, D3$, J6$, "", "", E4$, F1
S. F1S. F1S
1281 PLAY#2, B1$, B2$, A5$, A8$, D3$, "", E1$, F
1282 PLAY#2, B1$, B2$, A6$, A9$, D3$, "", E4$, F
1283 PLAY#2, B7$, A5$, A8$, D3$, A1$, A2$, E1$,
F1$, F1$, F1$
1284 PLAY#2, B7$, A6$, A9$, "", A5$, C3$, E5$, F
1$ F1$ F1$
1285 PLAY#2, B7$, A5$, A8$, BE$, A3$, A4$, E1$,
F1$, F1$, F1$
129# PLAY#2, B7$, A6$, A9$, BE$, B4$, C3$, E1$.
F1$, F1$, F1$
1300 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, H1$, B7$, E1$,
F1$, F1$, F1$
131# PLAY#2, BE$, A6$, A9$, D3$, H2$, B7$, E1$,
1320 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, H3$, B7$, E1$,
F1$, F1$, F1$
1338 PLAY#2, BE$, A6$, A9$, D3$, B9$, B7$, E2$,
1348 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, H6$, B7$, E1$,
F1$ F1$ F1$
135# PLAY#2, BE$, A6$, A9$, D3$, BB$, B7$, E2$,
1351 PLAY#2, BES, A5$, A8$, D3$, BC$, B7$, E3$,
F1$, F1$, F1$-NEXT |
136# PLAY#2, A1$, A2$, D3$, A5$, "", "", E1$, F1
$, F1$, F1$
137# PLAY#2, A5$, C3$, "", B3$, "", "", E1$, F1$
 F1$, F1$
138# PLAY#2.A2$, A3$, D3$, A6$, "", "", E1$, F1
  F1$, F1
1390 PLAY#2, A6$, C3$, D3$, "", "", "", E1$, F1$
 F1$.F1$
1400 PLAY#2, B1$, B2$, A5$, A8$, D3$, "", E1$, F
1$, F1$, F2$
1418 PLAY#2, B1$, B2$, A6$, A9$, D3$, "", E1$, F
1$,F1$,F2$
142# PLAY#2, 17$, A5$, A8$, D3$, A1$, A2$, E1$.
F1$, F1$, F2$
1430 PLAY#2, 17$, A6$, A9$, "", A5$, C3$, E1$, F
1$, F1$, F2$
1448 PLAIFZ, GIO, ADD, ASD, BED, ASD, A4D, SID,
F1$.F1$.F1$
145# PLAY#2, G2$, A6$, A9$, BE$, H7$, GF$, E1$,
F1$, F1$, F1$
```

```
146# FOR D=1 TO 2:PLAY#2,G3$,A5$,A8$,D3$
. H8$. BE$. E1$, F1$, F1$, F1$
      PLAY#2, BE$, A6$, A9$, G4$, H9$, GF$, E1$,
F1$, F1$, F1$
1480 PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, HA$, G5$, E2$,
F1$.F1$.F1$
1498 PLAY#2, G6$, A6$, A9$, BE$, HB$, GF$, E1$,
F1$.F1$.F1$
1500 PLAY#2, BES, A5$, A8$, D3$, HC$, G7$, E3$,
151# PLAY#2, G8$, A6$, A9$, BE$, HD$, GF$, E1$,
F1$, F1$, F1$
1520 PLAY#2, BES, A5$, A8$, D3$, HC$, G9$, E1$,
1530 PLAY#2, GA$, A6$, A9$, BE$, B8$, GF$, E4$,
F1$, F1$, F1$
154# PLAY#2, BE$, A5$, A8$, D3$, B9$, GB$, E1$,
155# PLAY#2, GC$, A6$, A9$, BE$, BA$, GF$, E2$,
F1$.F1$.F1
1560 PLAY#2, BES, A5$, A8$, D3$, BB$, GD$, E1$,
1570 PLAY#2, GES, A6S, A9S, BES, BCS, GFS, E4S, F1S, F1S, F1S: NEXT D
1580 PLAY#2, A1$, A2$, D3$, A5$, G1$, "", E1$, F
1$, F1$, F15
159# PLAY#2, A5$, C3$, "", D3$, G2$, "", E3$, F1
$, F1$, F1$
1688 PLAY#2, A2$, A3$, D3$, A6$, G3$, " ", E1$, F
1$, F1$, F1$
161# PLAY#2. A6$, C3$. D3$, "", G4$, "", E1$, F1
162# PLAY#2, B1$, B2$, A5$, A8$, D3$, G5$, E2$,
163# PLAY#2. B1$, B2$, A6$, A9$, D3$, G6$, E1$,
1640 PLAY#2, GF$, A5$, A8$, D4$, G7$, I7$, E2$,
165# PLAY#2, J7S, A6S, A9S, D3S, G8S, 17S, E1S,
1660 PLAY#2, GF$, A5$, A8$, D4$, G9$, 17$, E2$,
F18, F18, F19
1678 PLAY#2, J5$, A6$, A9$, D3$, GA$, I7$, E1$,
168# PLAY#2, GF$, A5$, A8$, D4$, GB$, I7$, E2$,
1698 PLAY#2, J5$, A6$, A9$, D3$, GC$, I7$, E1$,
1700 PLAY#2. GF$. A5$. A8$. D4$. GD$. I7$. E2$.
F1$, F1$, F1$
1718 PLAY#2, J7$, A6$, A9$, D3$, GE$, 17$, E1$,
F1$,F1$,F1$
1711 C3$="t150v=n;@14o1E8r8E8r8E8r8E8r8
1712 E1$="t147v=n;b8b8m16m16b8m8m8b8m16m
1713 E2$="t147v=n;b4r8m16m16m16m16r8m16m
16m16m16
1714 E5$="t147v=n;b8b8m16b16m16b16b16m16
m16b16m16b16b16b16
1715 D3S="@16v=n;t15Ø08g#16r16g#16r16g#1
6303g#1

1717 A5$="t15#t15#v=n;e6303g#1

1718 A6$="t15#t15#v=n;e6303g#1
1719 D3$="@16v=n;t15%o8g#16r16g#16r16g#1
6r16g#16r16g#16r8g#16g#16r16g#16
1728 FOR N=12 TO 8 STEP -2:PLAY#2, J1$, J2
$,D3$,A5$," ","",E2$,F1$
1738 PLAY#2,A5$,C3$,"",D3$," ","",E1$,F1
174# PLAY#2, J3$, J4$, D3$, A6$, " ", "", E2$, F
175@ PLAY#2, A6$, C3$, "*, D3$, " ", "", E5$; NE
XT N: N=Ø
176# PLAY#2, A5$, C3$, "", "", "", "", ""
1761 A6$="t15#t15#ev#e63o3g#1
177# PLAY#2, A6$, "", "", "", "", "", "", ""
   オリジナル部門第3位
```

```
ORIGINAL.
           T772 とくしまけんなるとしむやちょう
こくわし'まあさ'まえはま113-8
         Composed by Wants-FM (S. Nakano)
    _MUSIC(1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
_PITCH(445)
1.0
```

2

6

```
Bass (Pedal) Part ----
  885-"1188955VI5L4Q4Q5CDECE-8-A-E-U-E-
FD-DAGF"
```

```
4g Bls="EEE-E-DDGFEEE-E-DDGG12R2"
5g BX$="AB>C<AB-B-FB-":B2$=BX$+BX$
```

```
6# B3$=BX$+"A&A6A-12&A-2G&G6C12&C2"
        B4$="FGAFGAB->C<BBFB>EDC<B"
B5$="A&A6D12&D2D&D6G12&gr4"
 28
 98
 100 '
 118 ' Chordl (Acommp) Part
 12# C#$="T18#e105V13Q7L12R2R6DR6F12&F2F2
C2. &C6E12&E4&B6E12&E2"
 13# C1$="R6DR4D-2E4&E6ER2 R6DR4D-2E4&E6E
  -R2'
 14# CX$="05e6Q4R2R6ER4R1":C2$=CX$+CX$
15# C3$=CX$+"84&86B-&E-2 D4&D6D-&D-2"
16# C5$=">e35R1R4R6E-&E-4R4"
 170
 18# ' Chord2(Acommp) Part --
19# A#$="T18#0#04V13Q7L12R2R6AR6>D-&D-2C
 2 <A-2.&A-6>C12&C4&C6<B12&B2
 200 A1$="R6BR4B-2>C4&C6<BR2 R6BR4B-2>C4&
 C6<BR2
 21# AX$="@6Q4R2R6O5CR4R1": A2$=AX$+AX$
228 A3$=AX$+"C4&C6C&C2 <B-4&B-6B-&B-2"
225 A5$="@35R1R4R6B&B4R4"
 238
                Chord3 (Acommp) Part
24# E#$="t18#e104v13Q7L12R2R6ER6B-&B-2B-
2 F2. &F6A&A&A&A&A
 25# E1$="R6GR4G2A4&A6AR2 R6GR4G2A4&A6A-R
260 E2$=" @6Q4R2R6O4BR4R1 Q4R2R6BR4R1" 270 E3$=" R2R6BR4R1 B4&B6A-&A-2 G4&G6E&E2
                      ">@35R1R4R6F&F4R4"
28% 'Chord4 (Acommp) Part --
29% F%s="T18%e104V13Q7L12R2.R6F#&F#2F#2
 C#2. &C#6F&F4&F6F&F2"
300 F1$="R6ER2.F4&F6FR2 R6ER2.F4&F6FR2"
310 F2$="@6Q4R2R6GR4R1 R2R6GR4R1"
328 F3$="R2R6GR4R1 G4&G6F#&F#2 F4&F6R12R
 330
340 ' Vocall (PSG) -----
350 G2$="T18004L12v9E1&E1E1&E1"
358 G35="E1&E1R1R1"
378 G4$="E1&E1D1F2E2"
388 G5$="E4&E12r12E&E4r4E4&E12r12E-&E-4r
398 ' VocaI2(PSG) -----
488 H2$="T18804L12v9C1&C1C1&C1"
418 H3$="C1&C1R1R1"
42# H4$="C1&C1<A1>D1"
43# H5$="C4&Cr12C&C4r4C4&Cr12<B&B4r4"
448 ' Vocal3 (PSG) ------
458 I2$="T18803L12v9B1A-1B1A-1"
428 125= 118803L12981A-181A-1"
468 13$="BlA-1R1R1"
478 14$="Al&AlF1G#1"
488 15$="G4&G12#&F#4r4F4&Fr12F&F4r4"
               Drum Part (FM)
498
588 D8$="T188V130A15H4H!6H12H4H!S6H12H4H
 16H12H4H!M6H12 H4H16H12H4H!S6H12H4H!6H12
H4H!M6H12"
505 D1S="C!B4R6C!BI2HB6RI2S12S12S12 C!B4
R6C!B12S12S12S12M12M12M12"
506 D2S="H4H!6H12H4H!S6H12H4H!6H12H4H!M6
H12 C!B4RGC!B12C!BGR12S12S12S12 HB4R6HB1
2ST2S12ST2M12M12M12'
507 D3$="T1800A15H4H!6H12H4H!S6H12H4H!6H
 12H4H!M6H12 H4H!6H12H4H!S6H12H4H!6H12H4S
12812812"
               Melody Part
518 M8%="T18805V15Q7L12@48G4R4R6<GA6>C E
-4&E-R12<F#A-6B->C6D- E-6<FGGA-B-6>CC#6E
- E6<GA6B>C6DE6F"
538 M1$=" @1R6GR4G2G4&G6GR2 R6GR4G2G4&G6G
548 M2$="@53R2A6B>C6DE-4<A-6>C12&C4R4 <R
2A6B>C6DE-4R2. <
550 M3$=" R2A6B>C6DE-4<A-6>C12&C4R4 <A6B>
C6<A-B-6>C&C4<A6B->C6<AB-6>C&C6R12"
560 M4$="05032E4R4R6C<A6>CR6CR6A>CR6CR6
<BODES</pre>

<a href="Tel:100">Tel:100</a>
<a href="Tel
1888
1818 PLAY #2. B8$, A8$, C8$, E8$, F8$, M8$, D8$
1828 PLAY #2, B1$, A1$, C1$, E1$, F1$, M1$, D3$
1838 PLAY #2, B8$, A8$, C8$, E8$, F8$, M8$, D8$
1040 PLAY #2.B1$.A1$.C1$,E1$,F1$,M1$,D3$
1050 PLAY #2,B2$,A2$,C2$,E2$,F2$,M2$,D0$
  G2$, H2$, I2$
1060 PLAY #2, B3$, A3$, C3$, E3$, F3$, M3$, D2$
  G3$, H3$, I3$
1070 PLAY #2, B4$, A4$, C4$, E4$, F4$, M4$, D0$
,G4$,H4$,I4$
              2.10 $2.150.050.050.050.050.050.050.000
```

G5\$, H5\$, 15\$

1898 GOTO 1888

売ります買います

- ●指定の応募用紙に必要事項をていないに、はっきりと書き、必ず 封書で、*売ります買いますコーナ 一係″と明記してください。
- ●パソコンは、メーカー名、機種名を正確に記入してください。
- ●価格等の記載は誤解のないよう、 はっきりと記入してください。
- ●通信販売等、営利を目的として、 このコーナーは利用できません。
- ●ディスク版のソフトは、このコーナーに応募することはできません。また、取引内容が公序良俗に反するものは掲載できません。
- ●掲載は抽選とします。
- ●編集部では、掲載内容の取り消 しや、お問い合わせには、いっさ い応じられません。内容の確認、

- 交渉は直接、当事者間で行なって ください。
- ●このコーナーを利用しての取引はトラブルのないよう誠意をもって行なってください。万一、取引の不履行などのトラブルが生じた場合、編集部ではいっさいの責任を負いません。
- ●取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は"手渡し"もしくは郵便局の"代金引換郵便"、運送会社の"代金集金代行サービス"などをご利用することをおすすめします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

●ダンクショット、グラディウス、ロードランナー、アイスホッケー、プレイボールを各1000円。まとめて4000円で。

〒444-25 愛知県東加茂郡足助町 大字大蔵 渡辺大輔

●カシオMX-101(説明書、付属品付)、ドラクエⅡ、信長の野望・全国版、満月城の戦い、Qバード、賢者の石を全部で2万円で。

〒933 富山県高岡市南幸町1-34 二口静童

●ソニーのMSX2HB-F1、スーパー大戦略、激突ペナントレース、スーパーランボーを全部で2万円くらいで。

〒651-11 兵庫県神戸市北区鳴子 町2-20-7 矢野雄詩

- ●ファミスタを、3800円で。 〒769-27 香川県大川郡白鳥町帰 来585-1 古川修司
- ●ソニーHB-F1XDを、3万円で。 〒508 岐阜県中津川市本町4-3-12 水野隆一
- ●ハルノート基本3点セットを1万

ります買いま

#目かが収奪するコーナーを進び、 はっきりとOで無んでください。 ①売ります ②買います ③交換します

●アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 復はがきでお願いします。

〒107-24 東京郡港区南青山6-11-1 MSXマかジン編集部

青山太郎

大阪の方は行道者の署名掛印が必要です。 保護者氏名

棉印(二)

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

5000円+送料で(説明書、登録カード付)。

〒760 香川県高松市玉藻町5-46 滝口幸晴

●パナソニックA1-MK2(説明書、 箱付)を4500円で。ウシャス、激突 ペナントレース、新10倍カートリ ッジを各1000円で。

〒735 広島県広島市東区温品2-1 -36 荒木健太

- ●ファミスタ、ベーしっ君プラス を各3500円くらい(箱、説明書付)。 〒808 福岡県北九州市若松区用勺 町25-7 坂本耕一
- ●激突ペナントレース 2、牌の魔 術師を各3000円。ザ・キャッスル を1000円で。

〒753 山口県山口市大字平井字慶 正土1123-1平成団地A-203

兼安 敏 ●アシュギーネ伝説の聖戦士、復

讐の炎を各1500円で(箱、説明書付)。

〒710 岡山県倉敷市徳芳363 小池康生

買います

- ●ソニーディスクドライブHDB20 Wか、HBD-F1を1万円くらいで。 〒066 北海道千歳市本町5丁目878 共住A-1 竹村 悟
- V9938MSX-VIDEOテクニカル データブック (アスキー刊)を3000 円。ビクター拡張スロットHC-A703を2万円で。

〒981 宮城県仙台市北山3-10-16 久志昌之

●ぎゅわんぶらあ自己中心派を、2500円で。

〒981 宮城県仙台市泉区南光台6-22-4 千葉俊也

●幽霊君、悶々怪物を各2000円で。 各説明書付のものを希望。

〒992 山形県米沢市花沢町2644-3 古畑 亮

●ドラクエⅠ、ドラクエⅡをそれ ぞれ1500円で。

〒178 東京都練馬区南大泉4-49-28コーポ伸栄305 佐々木泰宏

売ります

●ジンギスカン(MSX2)、スーパー 大戦略を各2000円。エルギーザ (MSX2)、パロディウスを各1500円 で。

〒064 北海道札幌市中央区旭ヶ丘 5-6-56 小岩 功

●松下のMSX2ワープロカートリッジFS-SR021を6000円、ソニーのトラックボールGB-6を5000円で(各送料込)。

〒356 埼玉県上福岡市滝1-3-34 山口 守

- ●日本エレクトロニクスのマウス MS-10Z、水滸伝、ゼビウス、ファ ミスタを全部で1万6000円で。 〒161 東京都新宿区下落合2-21-2RB15 山本大吾
- ●テトリス、FMPAC、ドラクエI、 ハイドライド3を各2500円で(す べてMSX2)。

〒483 愛知県江南市尼崎市桐野55 徳永裕明 ●ソニーのビデオデジタイザー HBI-V1、ハル研究所のハンディー スキャナーを各1万円で。

〒360 埼玉県熊谷市別府5-221 川田順一

● A 列車で行こうを3500円くらい で。送料は当方負担。希望価格明 記のうえ、連絡乞。

〒270-01 千葉県流山市南流山2-28-6 岡田裕一

●ディスクドライブを1万円以下、 三國志を4000円、維新の嵐を4500 円で。

〒222 神奈川県横浜市港北区菊名 7-2-16 宮本 勲

●アークス (箱・説明書付)を3000 円くらいで。

〒479 愛知県常滑市金山字糠子22 角野巌根

●ソニーのHB-F1XDか、XDmk2を 1万5000円で。

〒576 大阪府交野市星田2-3-19 平野正和

●熱血柔道を2000円で。 〒573 大阪府枚方市交北3-1-16-104 徳島篤史 ●グラディウスを1500円、グラディウス 『を2500円で(箱、説明書付希望)。

〒607 京都府京都市山科区御陵天 徳町1 山本 新

●ソニーのMSX2+HB-F1XDJ(他の2+でも可)の完全に動くものを3万円以下で。

〒612 京都府京都市伏見区深草西 浦町5-32-19 栗山直樹

●テトリス、ぎゅわんぶらあ自己 中心派 2 を各2000円から2500円 で(箱、説明書付希望)。送料は当 方負担。

〒655 兵庫県神戸市垂水区多聞町 小束山868-445-424 稲村勇雄

●FMPACを2000円で。箱、説明書 付、完全に動くもの。多少の傷、 汚れは可。

〒679-24 兵庫県神崎郡神崎町福本 多田弘樹

●ヤマハYIS805/256を4万円、ビクター拡張ユニットHC-A703Eを1万5000円で。送料は当方負担。 〒732 広島県広島市南区比治山本町6-10-202 関根英明

交換します

●私のザナドゥ、スーパーレイド ックを、あなたのザナック(MSX2)、 悪魔城ドラキュラと。

〒380 長野県長野市三輪6-7-5 冨田直樹

●私のガルフォース I カオスの攻防を、あなたの悪魔城ドラキュラと(双方とも、箱、説明書付)。 〒349-01 埼玉県蓮田市駒崎4201 -1 山縣 武

●私のハイドライド 3 (MSX2、箱、 説明書付)を、あなたの覇邪の封印と。

〒184 東京都小金井市東町2-28-30-102 福田真人

●私の三國志(4メガROM)を、あなたの信長の野望・全国版(MSX2、ROM)と。

〒737-12 広島県安芸郡音戸町波 多見11-22-19 広川康之

●私のハイドライド3を、あなたのFMPACと(双方とも、箱、説明書付)。

〒862 熊本県熊本市保田窪本町30 渡辺 豊

●私の信長の野望・戦士 伝か、イース II か、テトリス (すべて箱、説明書付)を、あなたのアレスタ II かスペースマンボウと。

〒363 埼玉県桶川市泉2-19-50-3 -118 重野幸太

●私のクリムゾンⅡ、ディガンの 魔石を、あなたの銀河英雄伝説パ ワーアップ&シナリオ集と(双方 とも、箱、説明書付)。

〒463 愛知県名古屋市守山区大森 垣外山屋敷34 鬼頭孝昭

●私のアークス I を、あなたの維 新の嵐と(箱、説明書付、できれば サブマニュアルもついたもの)。

〒098-28 北海道中川郡中川町字 中川一区 三和憲和

編集部からのお知らせ

このコーナーを利用するさいは、 往復はがきで連絡をとってください。 リスト中の価格が *****・、くらい*、 *****・以下*となっているものは、は がきに希望価格を記入してください。

売ります買います応募用

トリ線

※自分が応募するコーナーを選び、
はっきりと○で囲んでください。

①売ります ②買います ③交換します

〒		

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。保護者氏名

捺印



次号では、なんと驚くなかれ、あの『吉田建設』がさらにグレードアップして登場するぞ。その名も『吉田コンツェルン』だ。ふふふ、これでシューティングゲーム作成の野望にまた、一歩近づいた……。

STAFF

発行人———			-塚本』	E一郎
編集人			一小島	文隆
編集長			宮野	洋美
副編集長			-金矢/	1十男
編集スタッフ――	宮川	隆	本田	文責
	中村	優子	清水与	百百
	高橋	敦子	田川	実
	菅沢乡	6佐子	山下	信行
	都竹	善寬		
制作スタッフーーー	一荒井	清和	小山	俊介
	福田	純子	浜崎刊	手 英子
校正	唐木	緑		
編集協力	-上野	利幸	土方	幸和
	林	英明	小林	仁
	木村与	知子	森岡	憲一
	吉田	孝弘	吉田	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原	和子	三須	隆弘
	牧山	昌弘		
制作協力	成谷里	穩子	筒井	悦子
	スタシ	オB4	CYG	NUS
	下田色	E代子	井沢	利明
	辻	秀和	長峰	健
	古川	誠之	中島	秀之
アメリカ在住		ラント	・ルフ	
フォトグラフーーー	水科	人士	八木淵	养彦
イラスト	佐久間	良一	桜	五吉
	城戸	房子	岩村	実樹
	なかの	たかし	水口	幸広
	ボビー	- n	石井	裕子
	及川	達郎	池上	明子
	新井	孝代	赤山	寿文

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご 質問は、祝・祭日を除く、毎週火曜日から木曜 日の午後2時から4時までにお願いいたします。 係員が直接お答えいたします。ただし、会譲や 打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時 係員による情報電話の応対を休止している場合 もございます。その折には、テープによるご案 内になります。ご了承ください。

7月号は6月8日発売!

550円

おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係

MSX 2 MSX 2+用統合化ソフト HALNOTE

集めたデータを表にしたり それをまとめてグラフにしたり データ収集マニアは

えコの手も借りたいほど忙しい。 そんなときこそGCALCセット 長計算からグラフ変換まで **6役に立ちます、19,800円**

kコさん

をはない口でです GCALC

> ●GCALC(ジーカルグ)セット (HALNOTEカートリッジ、GCALC)Hns-200·19,800円

- ●HALNOTE基本3点セット (HALNOTEカートリッジ、日本語ワープロ、 図形プロセッサ)········нNS-100-29,800円
- ●GCALC (ジーカルク) · · HNS-104・14、800円
- ●GCARD (ジーカード)・・HNS-103・12,800円
- ●Gterm (ジーターム)・・HNS-101-10,000円
- ●代筆プロセッサ"直子の代筆"

●HALNOTEポインティングデバイス

COBAUSE HTB-60 · 14,800円

※価格には、消費税は含まれておりません。

★ご注意

新発売のGCALCセットは表計算専用のもので、他のHALNOTEアフリケ ションソフトの併用は, できません

〒101 東京都干代田区神田須田町2-6-50S '85ビル5F TEL.03-252-5561

写真が、イラストが、 簡単に画像に取り込める。 ハンディスキャナ -MSX2

スキャナ本体 HALSCANカートリッジ 付属ソフト(グラフィックエディター含む) ACアダプタ

HIS-60·24,800円(税別)

●ハンディスキャナ

